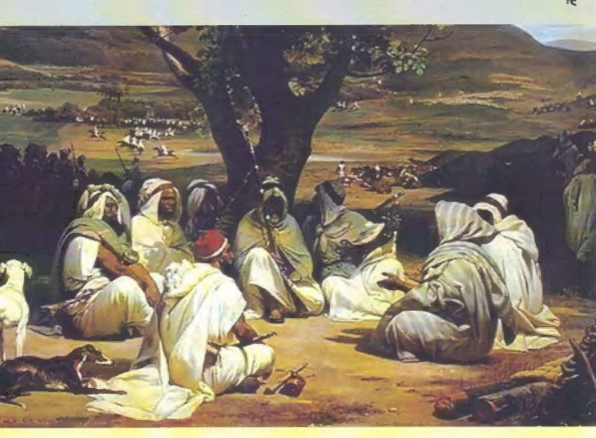
96

# حدائق الأراضى المقدسة

التراث البدوى والتاريخ الطبيعي في جبال سيناء الشاهقة



تأليف: سامى زلط فرانسيس جلبرت

ترجمة: سامى زلط رسومات: أحمد غيث

2578



قنا على مدار سنوات بإجراء بحوث ميدانية مع البدو، وأذهلتنا ثلاث سات واضحة، وهي ثراء معارف البدو عن البيئة المحيطة بهم وغياب التوثيق لتلك المعارف المهمة وسرعة اختفاءها تحت تأثير التوسع السياحي والتنمية. لذا كان من المهم الحفاظ عليها من أجل الأجيال القادمة. ومن المثير للاهتام أن العديد من الحجاج في الماضي قاموا بتسجيل تجاربهم خلال زيارتهم لدير سانت كاترين، كا سجلوا العديد من الملاحظات عن البدو والمناظر الطبيعية التي رأوها.

استمدت المعلومات الواردة في هذا الكتاب من خلال العمل الميداني في هذه المنطقة لأكثر من 30 عامًا، وكذلك من الدراسات السابقة، أو من خلال إجراء المحادثات الطويلة التي عشناها مع بدو قبيلة الجبالية وغيرهم. وحيث إننا لم نتمكن من التحقق من دقة هذه المعلومات، فإن بعضها يعكس ادراكنا لمعارف البدو ومعتقداتهم بدلاً من كونها حقيقة مؤكدة. كا أنها تخص بدو الجبالية دون غيرهم من بدو قبائل جنوب سيناء الأخرى أو بدو سائر الأنحاء. ومع هذا فإننا اغتنمنا الفرصة لوضع معارفهم التقليدية في سياق الكلام عن مصر ككل سواء القديمة أو الحديثة.

# حدائق الأراضي المقدسة

التراث البدوى والتاريخ الطبيعى في جبال سيناء الشاهقة

المركز القومى للترجعة

تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2578

- حدائق الأراضى المقدسة: التراث البدوي والتاريخ الطبيعي في جبال سيناء الشاهقة

- سامى زلط، وفرانسيس جليرت

- سامي زلط

- احمد غيث

- الطبعة الأولى 2016

#### هذه ترجمة كتاب:

Gardens of a Scared Landscape

By: Samy Zalat and Francis Gilbert

Copyright © 2008 Samy Zalat and Francis Gilbert

Illustrations© Ahmed Gheith

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محقوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٢٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

# حدائق الأراضي المقدسة

## التراث البدوى والتاريخ الطبيعي في جبال سيناء الشاهقة

: ســـامى زلــــط	_ف	تــالـــ
-------------------	----	----------

فرانسسيس جلبسرت

ترجم اسامى زاسط

رســـوم : أهمـــدغيـــــــــ



2016

#### بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشنون الفنية

زلط، سامى حدائق الأراضى المقدسة: التراث البدوى والتاريخ الطبيعسى

في جبال سيناء الشاهقة، تأليف: سامي زلط، فرانسيس

جلبرت، ترجمة: سامى زلط، رسوم: أحمد غيث ط ١ - القاهرة: المركز القومى للترجمة، ٢٠١٦

٣٧٢ هن، ٢٤ سم

۱ – سیناء

۲ - سيناء - تاريخ

٣ - الحدائق المصرية

(أ) جليرت، فرانسيس (مؤلف مشارك)

(ب) زلط؛ سامی (مترجم)

(ب) رك. كسي (ج) العنوان

رقم الإيداع ٢٠١٤ / ٢١٠٢

الترقيم الدولى: 3-929 - 718 -977-978 - I.S.B.N - 978-977 - 718 الترقيم الدولى: طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي المترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكريسة المختلفة القارئ العربي وتعريف بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

44.,444

### المعتويات

13
15
19
23
23
27
28
31
33
35
40
48
51
58
63
63
66
75
96
100
105
5 5 7 3 1 3 3 3 3 6 5 5 6 6 6 6 0 0

106	الحدائق في ظل قاتون البدو
111	الحدائق في حياة الأسرة البدوية
112	استخدامات إنتاج الحدائق
115	الظيخ
123	المواعيد والشهور الزراعية
124	تقاليد البدر عند الحصاد
129	الأهمية البيئية للحدائق
<b>131</b> ,	·····
131	النظرة العامة
139	المحاصيل الأساسية
140	تاريخ شجرة اللوز
141	معلومات البدو
142	القيمة الغذائية والطبية
145	الأقات والأمراض
146	أهميته في حياة البدر
148	تاريخ شهرة التفاح
148	معلومات البدو
151	القيمة الغذائية والطبية
151	الآقات والأمراض
153	تاريخ شجرة المشمش
153	معلومات البدو
154	القيمة الغذائية والطبية
155	الأقات والأمراض
155	أهميته في جياة البدو
157	تاريخ شجرة الخروب

علومات البنو	محا
علومات البدو	القي
لآقات والأمراض	
الميته في حياة البدو	أهم
ريخ شجرة النين	
هلومات البدو البدو البدو البدو البدو ا	معا
لوجية شجرة النين	
استخدامات الغذائية والطبية	
رِهَات و الأمر اض	ί¥ε
سيته في حياة البدو	أهم
ريخ شجرة العنب	تار
ملومات البدو	معا
استخدامات الغذائية والطبية	الإي
تخات والأمراض	
ريخ شجرة النبق	تار
طومات البدر	معل
استخدامات الغذائية والطبية	
الحات والأمراض	
ريخ شجرة الزيتون 4	تاري
طومات البدر	معلر
نيمة الغذائية والطبية	القيم
قات والأمراض	ľŽĚ
يخ الخوخ	تاري
طومات البدر	محلو
قات و الأمر اض	الأف

181	تاريخ شجرة الكمثري
181	معلومات البدو
184	تاريخ البرقوق
184	معلومات البدو
185	الأقلت والأمراض
186	تاريخ شجرة الرمان
187	معلومات البدومعلومات البدو
188	الاستخدامات الغذائية والطبية
189	الآفات والأمراض
190	أهميته في حياة البدر
191	تاريخ شجرة الصفرجل
191	معلومات البدو
191	الاستخدامات الغذائية والطبية
192	الِاقات والأمراض
193	تاريخ البائنجان
194	القيمة الغذائية والطبية
195	الأقات والأمراض
197	تاريخ الفول والفاصوليا
197	معلومات البدو
198	القيمة الغذائية والطبية
199	الآقات والأمراض
199	أهميته في حياة البدو
200	تاريخ الكرسة
201	معلومات البدو
202	الأفات والأم اض

تاريخ الرجله
معلومات البدو
تاريخ الطماطم
معلومات البدو
الأقات والأمراض
أهميتها في حياة البدو
تاريخ العلوخية
معلومات البدومعاومات البدو
القيمة الغذائية والعلبية
الأقات والأمراض
حيوانات الحدائق
••••••••••••••••• <del>••••••</del>
الطيورا
أنواع تشاهد داخل الحدائق
أثواع تشاهد خارج العدائق
الزواحف والثعابين
الثمابين
المشرات ومقصليات الأرجل الأخرى
الملقحات
الملقحات النحل البرى (رتبة غشائية الأجنحة)
الذباب المحلق أو نباب السرفيدي (رتبة تتاتية الأجنحة)
الذباب المحلق أو ذباب السرفيدي (رتبة ثقانية الأجنحة)الأفات
النطاطات (رتبة مستقيمة الأجنحة)
الصراصير (رتبة مستقيمة الأجنحة)
الغراشات (رتبة برشيفية الأجنحة)

نمل (رنبة غشائية الأجنحة)	314
نمل (رتبة غشائية الأجنحة) ن النبات (رتبة مختلفة الأجنحة)	315
	316
	317
مفتر سات	318
	318
زنابير (رئبة غشائية الأجنحة)	319
	320
رعاشك (رتبة الرعاشات)	320
	321
	323
	323
	324
	324
	324
	327
ملحق الأول: البيانات المناخية الخاصة بسيناء	329
	330
	333
	336
ملحق الخامس: الأسماء الشائعة التي يطلقها بدر قبيلة الجبالية على الحيرانات - 10	340
·	346
	348
	349
	355

359	الملحق العاشر: النباقات البرية
364	الملحق المحادى عشر: أتواع الطعام البدوى
365	المراجعا

#### كلمة المترجم

بدأت حياتي العلمية بدر امنة الماجستير في شبه جزيدة سيناء عن علاقة النحل البرى بالنباتات البرية بمحافظة جنوب سيناء، وتـم هــذا بعــد تحرير سيناء وعودتها لمصرر بدأت أبحاثي الحقليلة منلذ علم ١٩٨١م واستمرت طوال السنوات الماضية، خلال تلك الفترة الطويلة تطورت أبحاثي لتضم علاقة البدو بالمصادر الطبيعية البيولوجية التي تحسيط بهسم، وخسلال جو لاتي ورحلاتي المقلية قابلت الكثير من البدو من القبائل المختلفة وزرت أماكن عديدة وخصوصا في العشر سنوات الأخيرة، حيث قمت بالإشراف على مشروع يتولى رصد وتقييم النتوع البيولوجي من نباتات وحيوانات فسي محميات مبانت كاترين وطابا وأبو جالوم مما استلزم تقسيم جنوب سيناء إلى مربعات مساحة كل مربع ١٠×١٠ كم ، وتم زيارة ما يزيد على ٧٠% مــن نلك المربعات، مما يعني زيارة أغلب وديان جنوب سيناء وجباله، مما أتساح لى ولفريقي البحثي التعرف على النباتات والحيوانات البريسة الموجودة بالمنطقة، وكذلك التعرف على التهديدات المختلفة التي تواجهها. خلال تلك الفترة، تم اكتشاف أنواع جديدة وأعيد اكتشاف أنسواع نسلارة، وتسم رصسد ظواهر بيولوجية متميزة تم نشرها في المجلات العالمية، ولاقت تلك الأعمال قبو لا كبيرًا في الأوساط العلمية العالمية.

وبعد تمكنى من تكوين فريق علمى متكامل، أتاح لى ذلك الفسحة مسن الوقت المتعلمل مع البدو بصورة أكثر قربًا وفهمًا وتعلمت الكثير من معارفهم وثقافتهم وكذلك عادلتهم وتقاليدهم، ودونت كل هذه المعلومات في مفكرتي العلمية. وفي صيف علمى ٤٠٠٤ و ٥٠٠٧م قمت مع صديقى ورفيق أبحاثى بميناء الدكتور فرانسيس جليرت بتجميع تلك المعلومات وصياغتها باللفة الإنجليزية، وقلمت الجامعة الأمريكية بطباعة الكتاب باللغة الإنجليزية في عام ٨٠٠١م، وما شجعنا على إصدار الكتاب هو انضمام الفنان أحمد غيث، الذي شاركنا رحلاتنا وقام بتوثيق المناظر الطبيعية والنباتات والحيوانات بريشته بصورة رائعة. وفي عام ٢٠٠١م، حدثتي صديقي العزيز الأستاذ الجليل/ يعقوب الشاروني (رائد أنب الأطفال في مصر)، بمدى حاجة المكتبة العربية لمعلومات عن حياة البدو في الصحراء ويخاصة بدو شبه جزيرة سيناء. ثم قمنا بعرض الفكرة على المركز القومي المترجمة، المذي رحب بالفكرة ترحيبًا كبيرًا، وبدأت في ترجمة الكتاب الذي بين أيديكم الآن علسي الفكرة ترحيبًا كبيرًا، وبدأت في ترجمة الكتاب الذي بين أيديكم الآن علسي أمل أن يستفيد منه القارئ العربي.

تعكس جميع المعلومات التي في الكتاب الحالة في سيناء حتى عام الدولة ولكن هناك الكثير من المعلومات التي تم جمعها خالل السنوات السبع الماضية، ونأمل أن ننشر هذه المعلومات في طبعة ثانية إن شاء الله. فعلى سبيل المثال واجهت المنطقة خلال العلم الحالي ١٠١٣م أعلى نسبة أمطار (لم تحدث منذ ٦٠ عامًا)، وكذلك أعنف موجة سيول تسببت في ردم الكثير من الآبار وأطلحت بالعديد من الأشجار المثمرة، وبخاصة النخيل الذي ظل لسنوات طويلة علامة مميزة لوادي فيران، والذي تغير شكله وطبيعت بعد هذه السيول العارمة.

#### مقدمة

قمنا على مدار منوات طويلة بإجراء البحوث الميدانية مع رفقاتنا مسن البدو، ولقد أذهلتنا ثلاث سمات واضحة، وهي ثراء معارف البدو عن البيئة المحيطة بهم - غياب التوثيق لتلك المعارف المهمة - سرعة اختفاء تلك المعارف تحت تأثير التوسع الصياحي والتنمية. ولذا فمن المهم الحفاظ على تلك المعارف من أجل الأجيال القادمة التي سوف ترغب بلا شك في التعرف عليها، ومن المثير للاهتمام أن العديد من الحجاج في الماضي قاموا بتسميل تجاربهم خلال زيارتهم لدير سانت كاترين، كما سجلوا العديد من الملاحظات عن البدو والمناظر الطبيعية التي رأوها، أما اليوم فان هذه التسجيلات أصبحت قليلة للغاية.

يعتمد بدو قبيلة الجبالية في حياتهم اليومية على ثلاثة عناصر مستمدة من بيئتهم، وهي النباتات والحيوانات البرية - الحيوانات الأليفة - والزراعة داخل بساتينهم وحدائقهم الخاصة. ولقد تأسس نمط الزراعة الذي يسستخدمونه منذ ما لا يقل عن ١٥٠٠ سنة، وهو يمثل جزءًا كبيرًا من تراثهم. ولذا فان الهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو محاولة تسجيل وتوثيق بعض مسن هذه المعارف البيئية المهمة. كما أننا نسعى لتقديم بعض العون لزوار هذه البقعة المقدسة وإعطائهم فكرة مسبقة عن ثراء وننوع النباتات والحيوانات في تلك المنطقة، وكذلك إرشادهم إلى ما قد يشاهدونه أثناء ارتحالهم في سيناء، ونركز في هذا الكتاب على ثمار حدائق البدو من القولكه والخصراوات،

ولكننا شعرنا بأهمية إلقاء الضوء على النباتات والحيوانات البرية التي تلعب دورًا رئيسيًا في حياة البدو، ولهذا قمنا بإعطاء بعض الملاحظات البسيطة عن كثير من الحيوانات البرية التي تظهر في الحدائق، ولكننا تركنا مسمالة إصدار دليل كامل عن النتوع الحيوي للمستقبل القريب.

لقد استمدنا المعلومات الواردة في هذا الكتاب من خال العمل الميداني في هذه المنطقة لأكثر من ٢٠ عامًا، وكذلك من الدراسات السابقة التي تناولت المنطقة، أو من خلال إجراء المحادثات الطويلة التي عشناها مع أصدقائنا من بدو قبيلة الجبائية وغيرهم. وفي هذا الصند نود أن نشكر جميع من شاركونا معارفهم الفاصة وتراثهم القيم, ومما هو جدير بالنكر أن المعلومات الواردة في هذا الكتاب تعكس في حقيقة الأمر تفسيراتنا ورؤيتنا المغضية للأوضاع كما نراها نحن، ولا تمثل رأى أي من تحدثنا معهم، وحيث إننا لم نتمكن من التحقق من دقة كل جزء من هذه المعلومات، فإن بعضها يعكس إدراكنا لمعارف البدو ومعتقداتهم بدلاً من كونها حقيقة مؤكدة. كما أن هذه المعلومات تخص بدو قبيلة الجبائية دون غيرهم من بدو قبائل جنوب سيناء الأخرى أو البدو في سائر الأثحاء. فمن الممكن أن تـتم هذه التقاليد والممارسات المذكورة من قبل البدو في أنحاء أخرى، ولكننا لم نسع لمعرفة صحة ذلك فنحن نركز فقط على البدو دلخل الحلقة الصخرية لجنوب سيناء، وبالأخص بدو قبيئة الجبائية. ومع هذا فإننا قد اغتنمنا الفرصة لوضع معارفهم التقيمة أو الحديثة.

لقد شمل هذا الكتاب قاموسًا به جميع الأسماء العربية والكلمات المستخدمة في النص وملحقًا يذكر بالتفصيل الطريقة المستخدمة في هذا الكتاب بقوائم النباتات والحيواتات مع اسماتها البدويسة

والعربية. وربما قد يجد القارئ بعض التكرارية في ذكر تلك الأسماء، ولكننا نعتقد أن هذا يسهل من استخدام الكتاب وفهم محتواه، ونظرا لعدم وجرد أسماء شائعة لبعض النباتات والحيوانات فقد قمنا بوضع أسماء مناسبة لتلك الأنواع<sup>(\*)</sup>.

<sup>(°)</sup> إن ترجمة بعض الكلمات في اللغة العربية إلى اللغة الإتجليزية داتما ما يمثل مشكلة، ففي ورقة بحثية حديثة في علم النبات تم تسجيل أماكن العثور على بعسض الأنسواع النباتية في موقع الدراسة، وكتب الباعث أحد أماكن جمع النباتات بثلاث طرق مختلفة، وحدث هذا النكرار في صفحة واعدة!!، لذا فهناك مشكلة من غياب معجم متاح يمكننا من كتابة أسماء الأماكن بصورة صحيحة وموحدة، وأيضا لا يوجد أي أتساق في كتابة أسماء النباتات أو الحيواتات أو الحيواتات. وبالتالي ينبغي ترخي الحذر عند تعجيل أسماء النباتات والحيوانات والأماكن وما إلى ذلك. وفي هذا الكتاب انبعنا الطريقة التي استخدمناها في كتابنا السابق "جولة في سيناء - ١٩٨٩م"، كما حلوانا تعجيل طرق نطق المسصريين والبدو الكلمات على هد سواء.

#### شكر وتقدير

نحن سعداء لتقديم الفنان أحمد غيث، الدي نفسذ رسومات النباتسات والحيوانات والمناظر الطبيعية والحياة البدوية لهذا الكتاب. يعد هذا العمل هو الأول له، ونأمل أن تكون رسومات هذا الكتاب متاحة كمطبوعات منفسطة وكبطاقات بريدية، خصوصاً أن جميعها تم رسمها من واقع الحياة البدويسة والبيئة الصحراوية.

نحن ممتنون بشكل خاص لزملائنا ورفقائنا من البدو الدنين ساهموا بوقتهم ومعارفهم للمساعدة في إنتاج هذا الكتاب، ونخص بالشكر كللاً من موسى رمضان، خالد فرج، إبراهيم فرج، محمود دقني، زايد فتيح، حسين موسى، حسين صالح وغيرهم.

قدمت هيلاري جيلبرت عددًا من المساهمات المهمة الكتساب، ومنها وليس أقلها المراجعة الدقيقة لمسودة الكتاب، وقد أسفرت تعليقاتها عن تحسين الكتساب بشكل كبيسر. كما قسام كل من الدكتور شون دانكن والسكتور جون جرينجر والدكتور فرجينيا فاندير الاند والدكتور إيما لوفريسدج بقسراءة النص وتقديم بعض الإضافات المهمة.

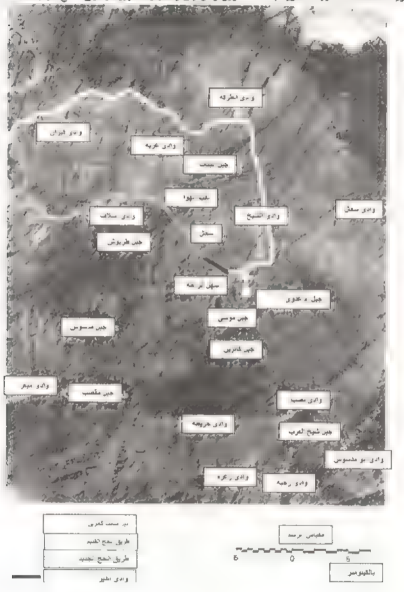
نحن ممنتون للدعم السخي ويد المساعدة التي قدمها قطاع حماية الطبيعة بوزارة الدولة لشئون البيئة، وبالأخص الأستاذ الدكتور مصطفى فودة وفريق عمل إدارة محمية سانت كاترين. كما قدم لنا المجلس الثقافي

البريطاني بالقاهرة يد العون في إطار تعاوننا المثنترك على مدار سنوات طويلة، ونحن مدينون بالشكر والعرفان لرؤية المسئولين ودعمهم المتواصل لأعمالنا الحقلية، وبخاصة الدكتور جوليان إدواردز وآنا بيكر ومارتن دالتري ومايك كوني. شكر خاص وتقدير لكل من الدكتور جون جروت مدير المجلس الثقافي البريطاني في مصر، ومايك كوني وهبة حلمي ودعاء حافظ وذلك لدعمهم المادي والإداري لهذا العمل. كما نشكر جامعة قناة السويس لاستخدام التسهيلات المتاحة لدى مركز البحوث البيئية التابع لها، وذلك على مدى سنوات عديدة.

نشكر الدكتورة سارة كولونز (جامعة نوتنجهام)، والدكتور سيلفينو دي كورت (جامعة كالمبريدج)، وكذلك الطلاب جون جريفين وسارة وودكوك ولوجين محيي وسوزان إبراهيم لتقديمهم معلومات عن الطيور والطالبين كريم سامى زلط وهيثم سامي زلط لقيامهما بالتصوير والمسح السضوئي لصور ورسوما الكتاب، كما أننا ممتنون جدًا لمايك جيمس وجنيفر جونسون وفريد مانتا وتيم هرمت وكاثي ميكن وربيبكا جنثر وكريستيان ديتز للسماح باستخدام الصور الخاصة بهم.

كما ساهم فريق عمل مشروع البيوماب في وضع اللمسات الأخيرة على الكتاب انشره، ونحن نقدر بشكل خاص مجهودات أحمد محمد حامد يعقوب الذي صمم وسخر إمكانياته الفنية لإبراز الكتاب في أحسن صسورة، وياسمين صفوت سالم، والتي قامت بمراجعة الأسماء العربية وإضافت الها علامات التشكيل انطقها بشكل صحيح. نشكر إسراء صابر الباحثة بجهاز شئون البيئة على مجهودها في إخراج الكتاب ومساندة أعمال الترجمة وكذلك الدكتور عبد العال حسن عطية لإعداده الخرائط.

خريطة الحلقة الصخرية الدامرية بسانت كاترين والوديان والحبال الشهيرة وطرق الحج الرميسة بالمنطقة



#### معلومات عن المكان

#### جنوب سيناء

أرض سيناه، تلك البقعة الطاهرة التي تحدث فيه موسى مع ربه، ولجأ البه الشعب البهودي عند اضطهاده. ورد اسمها في الكتب المقدسة سواء الإسلامية أو المسيحية، حيث ذكرت مرات عديدة في القرآن الكريم. ومبن خلال التسجيلات التاريخية والمدونة منذ حوالي ٢٠٠٠ مسنة قبل الميلا عرفنا أن قدماء المصريين كانوا يجوبون سيناء بحثًا عن الفيروز والنصاس والزبرجد، فهناك بعض النقوش في منطقة سرابيت الخادم تحدثتا عن أول إنسان قام باستغدام النحاس بدلاً من الحجر. وفي سيناء أيضًا وضحت أول أحرف الأبجدية، والتي قلم الفينيقيون بتطويرها، والتي أصبحت في النهايسة أحرف الأبجدية، والتي قلم الفينيقيون بتطويرها، والتي أصبحت في النهايسة الأساس الذي بنيت عليه الحروف الهجائية اليوناتية والعبرية. وربما كان السبب وراء وضع أحرف أبجدية هو تنظيم أعمال التعدين في مسيناء مسن غلال تسجيل كميات المعادن والمواد الغذائية وأجور العمال وغيرها، ولقد كان من الصعب فعل ذلك من خلال اللغة الهيروغليفية المصرية القديمة والتي كان من الصعب استخدامها في تدوين تلك الصابات "(نعوم شسقير، والتي كان من الصعب استخدامها في تدوين تلك الصابات "(نعوم شسقير، والتي كان من الصعب استخدامها في تدوين تلك الصابات "(نعوم شسقير، والتي كان من الصعب استخدامها في تدوين تلك الصابات "(نعوم شسقير، والمواد المار).

شبه جزيرة سيناء هي مكان النقاء قارتي إفريقيا وآسيا، وهي المنطقة اليابسة التي تربط مصر مع بقية دول آسيا. تأخذ سيناء شكل المثلث المقلوب الذي ترتكز قاعدته على البحر المتوسط، وتشير رأسه إلى الأسفل فتقسم

رأس البحر الأحمر إلى خليجي السويس والعقبة، وكانت المنطقة المسماة بشبه جزيرة سيناء في الأصل هي تلك الواقعة بين خليجي السويس والعقبة، والتي امنكت لاحقًا لتشمل هضبة النيه، وتصل حتى العريش وساحل البحر المتوسط شمالاً. وبالتالي أصبحت سيناء على النحو المعسروف الآن بحدها شمالاً البحر المتوسط وغربًا خليج السويس وجنوبًا البحر الأحمسر وشسرقًا خليج العقبة، بينما نصفها الشمالي محدد من خلال قناة السعويس والخسط المستقيم الذي يمنك من رأس خليج العقبة ليصل إلى البحر المتوسط عند رفح،

هناك بعض الآراء المقترحة حول أصل كلمة "سيناء"، فهناك أحد الآراء يقترح أن الاسم يأتي من كلمة "سين" العبرية، والتي تعني "القمر" حيث قدس قاطنو سيناء في القديم القمر، ويبدو أن هذا التفسير يتناسب تعاملاً مع سيناء، حيث يوجد في سماتها النقية أجمل قمر وتعطرها النساتم العليلة، وفي قديم الأزل كانت تعرف سيناء أدى المصريين القدماء باسم "توشت"، وهمي تعني الأرض القاطة. كما أنه وفقًا الشعوب الآشورية القديمة (وهم في الوقت الحاضر شعوب الأردن وسوريا، إلخ) كانت تعرف باسم "مجان" وربما سميت به عن طريق الخطأ، حيث إن المؤرخين يعتقون أن هذا الاسم كان يطلق على شمال الحجاز وجنوب فلسطين. وقد أطلق اليونانيون على سسيناء كلمة "البترائية العربية" أي المنطقة الصخرية المجزيرة العربية، وفي العهد يعتقدون أن هذا الاسم يطلق على المنطقة بأكملها، بينما لا يطلق اسم "سسيناء" القديم عرفت باسم "حوريب ومعناه "البرية"، وكان علماء الكتاب المقدس يعتقدون أن هذا الاسم يطلق على المنطقة بأكملها، بينما لا يطلق اسم "سسيناء" إلا على المناطق الجبلية فقط وفي نهاية المطاف نسى اسم حوريب تمامًا وأصبح اسم ميناء يطلق على شبه الجزيرة كلها، وعلى الرغم من أن أهل وأسبح اسم ميناء يطلق على شبه الجزيرة كلها، وعلى الرغم من أن أهل أهل

سيناء يُرجِعُون نشأتهم لشعب سلم (مثل السوريين وليس المصريين)، إلا أن الأرض نفسها كانت و لانزال مصرية.

تحتوي الجبال العالية في جنوب سيناء على عدة أماكن تعد من أجمل الأماكن في العالم، وإذا ماتعمقنا في التاريخ نجد أن المنطقة المحيطة بمرتفعات جبلى كاترين وموسى هي موطن لبدر قبيلة الجبالية، وهي منطقة تطلق عليها قبائل سيناء الأخرى "أرض الشيح والعطر والمر والبعثران" بسبب الروائح العطرة للأعثباب البرية العطرية التي تمالاً الوديسان، هذه الروائح التي تزيد من سحر المكان وتزيد من قدسيته وخصوصيته.

تضم هذه المنطقة خصائص نقافية ودينية وبيئية فريدة، وتحتل مكانسة خاصسة في التساريخ الطبيعي المصري، وزادت شهرتها لموجود ديسر سانت كاترين وجبل موسى بها، إلى جانب تميزها بوجود أعلى الجبال فسي مصر مع تنوع هائل في نباتاتها وحيواناتها، خصوصاً أن بعضها لا يظهر في أي مكان آخر في العالم.



كنيسة قمة جبل سانت كاترين

#### دير ساتت كاترين وجبل موسى

دير سانت كاترين هو واحد من أقدم الأبنية المسيحية على الإطسالة وهو في الواقع أقدم دير يستخدم بلا انقطاع حتى الآن في العالم أجمع لقد بنيت الكنيسة الأصلية عام ٣٣٠ ميلاديًا، ويفترض أنها كانست فسي موقع الشجرة المعلقة نفسه عند سفح جبل موسى، حيث التقى موسى بربه وتلقسي الوصايا العشر، شينت القلعة البيزنطية الموجودة في الوقت الحاضسر فسي نهاية القرن السائس لحماية الرهبان من اللصوص، وكان لعزلة هذا السدير فائدة كبيرة حيث ظل بعيدًا ومحميًا خلال حقبة تحطيم الرموز الدينية وتدميرها في القرن الثلن، مما ساهم في الحفاظ على المجموعة الحالية مسن الأيقونات والمخطوطات التي ربما تعد الأكثر أهمية في العالم.

زار الدير عد كبير من الحجاج على مر تاريخه، ففي القرن الرابسع سجلت زيارة أول رحالة وهي الراهبة "ليجيريا". وعلى الرغم من أن الآلاف من الحجاج يقومون بزيارة هذه الأراضي المقدمة، فالقليل منهم من يقومون بالرحلة الشاقة والخطيرة والأكثر تكلفة لصعود جبل موسي مسن بيسنهم مجموعة قليلة ممن زاروا الجبل أكثر من مسرة، مثل الباحث الألمساني فون تشندورف الذي "استعار" في علم ١٨٥٩م أثمن المخطوطات لدى الدير، وهي المخطوطة السينائية والتي تعد أقدم نسخة موجودة من الإنجيل والوحيدة ذات الأصل البونائي. وللأسف لم تسترد تلك المخطوطة حتى الآن، وقد تسم بيع الجزء الأكبر منها في عام ١٩٦٣م، وهو الجزء المحتوي علسي العهد الجديد وتم البيع من قبل الدولة الروسية إلى المتحف البريطةي ولا تـزال موجودة بالمتحف حتى الآن. وفي الصبعينيات تم لكتـشاف بـضع صـفحات المنافية منها في الدير وتعرض في متحفه.

خلال القرون الوسطى بعد المحروب الصايبية، جلب الحج المناطق الدينية العديد من الزوار الذين كانوا أساسًا من السائحين القادمين إلى الدينية وعندما استولى العثمانيون على المنطقة في القرن الحسادس عشر، أصبح الارتحال خلال تلك الفترة صعبًا للغاية، وكان عدد الزوار قليلا. وفي القرن التاسع عشر أصبح الارتحال أيسر وبدأت تظهر ملامح الحسياحة الحديثة. وكانت هذه السياحة لا تسبب مشكلة الرهبان هتى العقدين الماضيين عندما بدأ توافد أعداد هاتلة من الزائرين بهدف زيارة الدير الرؤية معالمه ولسيس بهدف ديني. لقد كانت أعداد هؤلاء السائحين في عام ٢٠٠٤م أكثر مسن بهدف ديني. القد كانت أعداد هؤلاء السائحين في عام ٢٠٠٤م أكثر مسن

#### مدينة ساتت كاترين

 تطورت مدينة سانت كاترين بسرعة كبيرة بعد إنشاء الطريق الممهد والذي كان الدير وراء فكرة إنشائه في المقام الأول. يعيش معظم البدو من سكان المدينة في منطقة الكويزة التي تشغل المنطقة الغربية والجنوبية الغربية من وسط المدينة. يوجد بالمدينة خدمات فندقية تكفي الأكثر من ١١٠٠ زائر، مع التخطيط ازيادة ٥٠٠ سريرا من خلال أربعة فنادق جديدة. يمتد الموسم السياهي الرئيسي من منتصف سبتمبر إلى أبريل ويبلغ ذروته في الواقع يكون ديسمبر، ولكنه حتى الأن لا يكتمل العد أبدًا في الفنادق، ففي الواقع يكون متوسط الإشغال بالفنادق حوالي ٢٠٪، فقط ولكن هناك خياما ومنتجعات بدوية تجذب عددا الأبأس به من السياح. يصل متوسط الطلب على المياه اليومية الخدمات السياحية وتغطية احتياجات السكان المحليين ما يزيد شائل مرات عن الكمية المتاحة من المياه الجوفية والأبار، ولذا فان الفادق



منظر لمدينة سانت كاترين

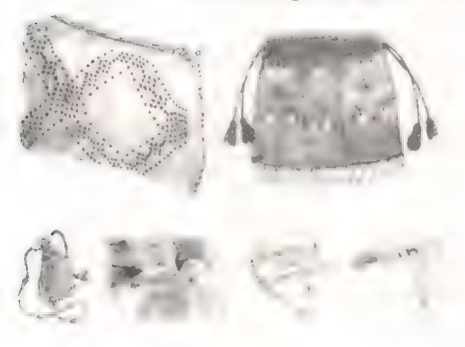
تصوير: مايك جيمس

#### محمية ساتت كاترين

أعلنت معظم المنطقة الجبلية لجنوب سيناء محمية طبيعية عام 1997 من وتبلغ مساحتها 2000 كيلومترا مربعا. وهدفها هو الحفاظ على المعالم الطبيعية والثقافية والبيئية المنطقة بشكل يسمح السكان المحليين مين البدو بمواصلة حياتهم بطريقة طبيعية والاستفلاة منها وتحقيق التنمية المستدامة. لقد تم إنشاء هذه المحمية من خلال دراسة قلم بها فريق علمي مصرى شارك المؤلف الأول في قيلاة تلك الفرق وإعداد الدراسة وقامت بعدها الحكومة ممثلة في جهاز شئون البيئة وبمساعدات مالية وفنية مين الاتحاد الأوروبي بتطوير أعمال المحمية. يعد الحفاظ على التراث والثقافة المبدوية واحدا من المهام الرئيسة لخطة عمل المحمية ويعد نجاح ميشروع تطوير الحرف اليدوية والتطريز البدوي خير مثال على تحقيق هذا المفهوم.

ونظرا الأهمية منطقة الحلقة الصخرية (مساحتها ٢٠٠٠ كيلومتر مربع) وما تحتضنه وبخاصة الدير فقد قامت هيئة اليونسكو بإعلان المنطقة موقع تراث عالمي في علم ٢٠٠٢م، حيث وضع الدير في قلب هذا التراث. فالدير بما يحتويه من فنون معمارية وتحف فنية وبما يشكله من لوحة فنية رائعة من خلال تكامله مع المناظر الطبيعية من حوله بعد مثالاً رائعًا للعبقرية والإبداع البشري. كما بعد دير سانت كاترين واحدا من أبرز الأمثلة للأبنية المسيحية الشرقية القديمة التي تقع في منطقة نائية. وهو يدل على العلاقة الحميمة بين العظمة الطبيعية للبيئة والتجلي الروحي للإنسان. فقديمًا كان يصود طابع الرهبنة والزهد على الكتائس المسيحية من خلال بناء الأديرة في مناطق معزولة ونائية، مما ساهم في إنشاء مجتمعات من الرهبان في نلك

المناطق تتفرغ للعبادة. ويعد دير سانت كاترين و احدا من أو ائل هذه الأبنية المسيحية وهو أقدم دير قدر له البقاء ويقوم بوظيفته الأصلية دون انقطاع منذ القرن السادس وحتى الآن، وتتمتع منطقة سانت كاترين (ومثلها بلدة القدس القديمة) بقدسية خاصة، حيث احتضنت بين جنباتها الديانات التثلاث: المسيحية والإسلام واليهودية، النابعة من وجود مقدسات مثل جبل موسى والكنائس القديمة والمسجد الإسلامي بالدير، ومن المهم أن يتم الحفاظ على هذا التراث البشري المهم لتتمتع به الأجيال القادمة.



الصماعات اليدوية البدوية

### مركز أبحاث البيئة ـ جامعة قناة السويس

أنشئت مباني المركز من قبل الإسرائيليين خلال فترة لحــتلالهم أرض سيناء في أو اخر السنينيات وبداية السبعينيات، وذلك لجعلها محطــة ميدانيــة (مدرسة ديفيد تزوكي الميدانية) لاستغلالها من قبل الجامعات والمدارس، وتم تسليم المركز لجامعة قناة السويس في عام ١٩٧٩م، والتي قامــت بالحفاظ عليه وتطويره ليصبح مركز أبحاث للدراسات البيئية. ولقد ظل هذا المركــز لأكثر من ٣٠ عامًا هو الملاذ الرئيسي للبحث العلمي لاكتشاف وتنمية سيناء بيئيًا وجيولوجيا ومازال المركز يعمل على استقبال العلماء الذين يرغبون في دراسة النظام البيئي للبيئة الجباية والمناطق القاحلة.



مركز أبحاث البيئة بسائت كاترين

### الحلقة الصخرية الدائرية

تحتوى المناطق الجبلية في سيناء على أقدم الصخور في العالم، التسي تعد معقدة نسبيًا من الناحية الجيولوجية ويرجع تاريخ ٨٠ ٪ منها إلى ٦٠٠ مليون سنة، وهي عبارة عن الجرانيت الأحمر المميز جبدًا. وتكبون القسم الجر انيتية الموجودة في أماكن كثيرة داكنة اللون (تقريبًا سوداء)، وهي من الصخور البركانية التى تكونت نتيجة النشاط البركاني الذي ساد المنطقة منذ حوالي ١٠ ملايين سنة، إنه ذلك النشاط البركاني الذي نتج عنه ظهور عدد من قمم الجبال، بما في ذلك جبل كاترين وجبل موسى. ويمكنك أن تسرى الحلقة الصخرية ذات الصخور البركانية السوداء (ومن ضمنها قصم جبال كاترين وطربوش ومدسوس)، والتي تنطوي على الجرانيت الأحمر لمدينــة سانت كاترين والجبال المحيطة بجبل موسى من خلال صور القمر الصناعي أو عند النظر من أعلى قمة جبل سربال، في الواقع الطقة الصخرية كما هي مبينة في الصورة غير مكتملة، فالجرانيت الأحمر بيرز من المنتصف متجها إلى الشمال، وهناك جدار مستقيم من الجبال الجرانينية الحمراء يبدأ من الطرف الغربي، ويتجه نحو الشمال الشرقي إلى أن ينتهي في وادي مسعال. وعند الوصلة بين القمم البركانية السوداء وجبال الجرانيت الأحسر يختسرق الجدار عدة ثغرات، تؤدى واحدة منها إلى ممر نقب الهوا، وهو الطريق التقليدي الذي كان يتخذه الحجاج القادمون من وادي فيران مرورًا بروادي أسلاف وغربه حتى يصلحوا إليه ومنه يستكملون مسيرهم للوصول لمنطقة أبو سيلا ومنه لسهل الراحة ثم للدير مباشرة.



مدخل وادى الدير بسانت كاترين

يأخذ الطريق الرئيسي الحالي (طريق السيارات الممهد) مسارًا مختلفًا لكنه على القدر نفسه من القدم، فهو يمر بوادي فيران متجهًا إلى وادي الشيخ شمالاً ثم يخترق منطقة الجبال العالية قبل الوصول لمنطقة سانت كاترين بحوالي ٢٠ كم قرب وادي طرفة ليمر المسافر خلال ممر قصير منعرج يسمي ممر الواطية. تلاحظ على أحد جانبي هذا الممر وجود تكوين صخري طبيعي يطلق عليه البدو لقب "كرسي موسى" أما على الجانب الأخر فتوجد كنيسة صغيرة بيضاء أنشئت حديثًا (عام ١٩٧٠م). ونظرا المشدة السيول المجارفة التي تحدث في المنطقة من سنة لأخرى فقد ضساعت معالم هذين الطريقين (الطريق الجبلي المصرى القنيم والطريق الممهد، والمستخدم مسن قبل السيارات والذي أنشأه الإسرائيليون). ولكن كان هناك طريق ثالث يبدأ من منطقة الطور (عاصمة محافظة جنوب سيناء) والتي تقع على ساحل خليج السويس، والذي يتجه في اتجاه الغرب مخترقا منطقة سمهل ساحلي فسيح يسمي سهل القاع لتخترق واديًا من أجمل وديان سيناء، وهو "وادي إسلا" ومنه يستمر المسير الموصول لمانت كاترين والدير الشهير.

تتمتع الصخور البركانية السوداء بخاصية النفاذية مما يسهم في خلق بيئة مختلفة جدًا عن بيئة الجرانيت الأحمر، الذي لا يتمتع بهذه الخاصية، لهذا فإننا نشاهد النباتات البرية تنمو وتزدهر بصورة أفضل وأسرع في تربسة الصخور السوداء (ولكن تعد هذه الأماكن هي الأكثر سهونة وقسوة مسن غيرها، ويجب أن يتوخى الزائرون الحذر عند السير في تلك الأماكن مسن التعرض لضربات الشمس)، وعلى الرغم من عدم نفاذية الصخور الجرانيتية للمياه، فإن أحواض الجرانيت التي تشكلت بالمنطقة وتراكمت بها أنواع من

التربة والطمى الذى جلبته السبول، ونظرا لقدرة تلك الأحواض على الاحتفاظ بالماء فقد أدت إلى نمو كثافات أكثر من النباتات البرية مما يسشكل تباينا هائلا للنتوع النباتي والحيواني في المنطقة. ومما هو جدير بالذكر أن معظم حدائق البدو المزروعة توجد دلخل هذه الأحواض.

أيضنا حينما تجسوب وديان سيناء فإنك تشاهد الجبال البرتقاليسة أو الحمراء اللون تقطعها خطوط طولية من الصخور البركانية داكنة اللون والتي بالأسياج (دايك)، وهي تعبر عن مناطق ضعيفة في السعنفور استطاعت الصخور البركانية الداخلية المنصبهرة في الأزمنة الماضية أن تخترقها وتشقها وتشكل تلك الخطوط المميزة، وفي الوديان وعند قاعدة تلك الخطوط يقوم البدو بحفر آبارهم اعتقادًا منهم بأن هذه الخطوط مؤشر جيد على وفرة المياه الجوفية، ويطلقون على تلك المناطق الجيدة لقب "الجدة".



وادى الراحة

#### الوديان

الوادي هو مجرى نشأ بفعل المياه الجارية، لكن المياه الجارية عادة ما تغيب في سيناء ومصر عمومًا، مما يجعل مصطلح واد هذا يسشير إلسى المجرى الماثي القديم الذي أصبح الآن جاقا. وهناك عدد من الأوديسة التي تشعب من مدينة سانت كاترين، وتختلف فيما بينها بشكل واضح من حيث الطول والعرض وتوافر المياه. وعادة ما تحمل الأجزاء المختلفة من السوادي نفسه أسماء مختلفة، فعلى سبيل المثال تطلق أسسماء: طبوق، والتلعبة، وإطلاح، وجناب على أجزاء مختلفة لنفس الوادى. ويرجع هذا إلى الجغرافيا الطبيعية التي يستخدمها البدو، فهم يميلون إلى إعطاء أسماء الأماكن حتى ولو كانت صغيرة نسبيًا، وذلك لمساعدتهم على تحديد مواقع السكان بالوديسان وكذلك أماكن وجود الأغنام والماشية.

يحتوى وادى الدير على دير سانت كاترين الشهير، ولكنه ليس بالوادي الأكثر شهرة بالمنطقة، ولكن يعد وادي الأربعين هو الأكثر شهرة بالمنطقة، ولكن يعد وادي الأربعين هو الأكثر شهرة التي تحكى عن ربما تعود تسميته نسبة إلى الأربعين شهيدا، وهي الأسطورة التي تحكى عن نقل أجساد أربعين شهيدا من تركيا إلى هذا الوادي بسيناء، وألكن الايعرف كيف تم ذلك؟، ولا لماذا تم نقل هذه الأسطورة إلى سيناء؟ ولكن الاسم الأقدم لهذا الوادي هو وادي الرافضين، ولكن على ما يبدو أنه تم نسيان هذا الاسم ولم نعرف ما الذي كان يرفضه من عاشوا في هذا الوادي بعد ذلك تم تسمية هذا الوادي بوادي الليجا وهو اسمه على خرائط القرن التاسع عشر، وكان يستخدم حتى وقت قريب، ويزعم الإسرائيليون أن هذا الاسم عبرى الأصل ومعناه الأرض القاحلة، ولكن هذا يبدو غربيًا إذ إن أغلب ان لم يكن كان

الأودية في سيناء قاحلة، وعلى العكس من ذلك وما يدعو للسخرية أن وادي الأربعين يعد ولحدا من أغنى الوديان، وأكثرها تتوعًا في جنوب سيناء. أسا البدو فيعتقدون أن هذا الاسم يعني صدى وهو يشير إلى ترند الأصوات بقوة في الوادى . ومما زاد شهرة هذا الوادى هو أنه يحتوي على صخرة موسسى الشهيرة التي يقال إن نبى الله موسى قد ضربها بعصاه فانفجرت منها اثنتا عشرة عينًا، وعلى أحد جانبى هذه الصخرة يوجد كنيسة صغيرة تم بناؤها عام ١٩٧٤م، وشيد حولها جدار تم بناؤه في التسعينيات من القرن الماضى، توجد في نهاية الوادي حديقة كبيرة وجمولة مليئة بأشجار الزيتون القديمة، وهي تحتوي على الدير القديم للأربعين شهيدا يسسمى "ديور الأربعون" وبالقرب من هذه الحديقة هناك عدد من بيوت البدو القديمة، ومن بينهم بيست وبالقرب من هذه الحديقة هناك عدد من بيوت البدو القديمة، ومن بينهم بيست المبدوى الشهير رمضان إبراهيم، ولقد ذاعت شهرة هذا البيت نظراً الأن صاحبه رمضان قد التقط أربعة أفراد صغيرة من حيوان الوير وقام برعايتها وتربيتها في منطقة صخرية خاصة قام ببنائها وتكاثر فيها هولاء الأفراد وهائيًا يوجد ما يقارب السروء الود من هذا الحيوان الوبري وقام برعايتها وحايئها المعوان الوبرية ما يقارب السروء المرد من هذا الحيوان الوبرية الأفراد من هذا الحيوان الوبرية الأفراد المنائية الحيوان الوبرية على الفيرية خاصة قام ببنائها وتكاثر فيها هولاء الأفراد وهائيًا يوجد ما يقارب السروي المرد من هذا الحيوان الوبرية والاء الأفراد المنائية وكائر فيها هولاء الأفراد التحديقة هائوله من هذا الحيوان الوبرية على المنائية وكائر المنائية وكائرة المنائية وكائر المنائية وكائر المنائية وكائر المنائية وكائرة المنائية وكائر المنائية وكائر



حديقة البدوى رمضان إيراهيم في نهاية وادى الأربعين

و على الجانب الآخر من مدينة سانت كاترين، وإذا ما عبرنا منطقة الكويزة التي بها التجمع الرئيسي لبدو "الملقاة"، هناك واد آخر أخصر وخصب وهو وادى إطلاح. وكما ذكرنا سابقًا فإن هذا الوادى هـو امتـداد لوادى التلعة، ويشتهر بأشجار النخيل والفاكهة الأخرى. كما أنه مسشهور باحتوائه على الكيف الذي قضى به القديس بوحنا كليماكوس ٤٠ سنة مسن عمره في صمت خلال القرن السابع، ويحكي البدو أنهم بعد أن استقلوا قليلا عن الدير فقد استقر الكثير منهم في هذا الوادي الجميل والغني، وشرعوا في إقامة حدائقهم، ولكن في البداية كان الرهبان يسأتون في أوقسات حسساد المحاصيل من حدائقهم المنتشرة في كل المناطق وينفخون في بوق ليصدر صوت عال، وعندها يعلم البدو بموعد الخروج لمقابلة الرهبان واستلام المؤن والمعاصيل، والتي تكفيهم لشهور عديدة ويسمى الوادي المذي يسصل بين منطقة أبو سيلا، والتي يأتي منها الرهبان ووادي لطلاح واد أطلق عليـــه البدو وادى "البوقية"، نظرا لأنه الوادي الذي كان يطلق فيه البوق. وعلم الرغم من أن وادى إطلاح أصبح الآن جافًا على مدار السنة تقريبًا (ما عــدا أبريل)، فإنه كان منذ فترة ليست بالبعيدة (أواثل الثمانينيات) تجرى فيه المياه طوال أوقات العام ويصل عمقها ما يزيد على ٣٠ سم وكان يبدو جدول الماء في الوادي كنهير صغير.



صغرة موسى بولدى الأربعين



شجرة زيتون قديمة



طريق وادى الأربعين



حديقة أشجار الزيتون بنهاية وادى الأربعين

وأعلى وادي إطلاح بقع وادي التلعة، الذي يحتوي على حدائق واسعة بها العديد من أشجار الزيتون القديمة. تقريبًا مسدود قرب نهايته العليا وعند اتصاله بوادي طبوق، وذلك نتيجة لاتهيار صخري طبيعي، ولكن توجد فتحة ضيفة سفلية في الوادى تسمح لفرد واحد المرور من خلالها الموصول لوادى طبوق ويطلق البدو على تلك المنطقة الصخرية اسم "سد داود"، ويعد وادي طبوق، هو الجزء الأخير من وادي جبال الذي قمنا بوصفه بالتفصيل في كتابنا السابق "جولة في سيناء" (زلط وجلبرت ١٩٩٨م).

#### المناخ

يتميز المناخ في جنوب سيناه بصيف ساخن غير ممطر يمتد الأسهر طويلة وشتاء معتدل. في فصلى الشتاء والربيع تظهر السعب الكثيفة المحملة بمياه الأمطار فتلقي قدرا كبيرا منها في الوديان خلال فترات وجيرزة، مما يتسبب في سيول عارمة مدمرة للغاية. وعلى الرغم من هسذا، فان معظم الأمطار التي تسقط خلال السنة تظهر عادةً على هيئة ثارج على قمم الجبال تذوب في الربيع ويتسرب ماؤها خلال السعمخور البركانية التسي يسسهل اختراقها، ولمراجعة البيانات المناخية المنطقة انظر الملحق الأول.

ربما تكون مصر هي الأكثر جفافًا بالنسبة لدول شمال إفريقيا، فمعظم أراضيها بما في ذلك جنوب سيناء تصنف على أنها "ثديدة الجفاف". ومسع ذلك فإنه على الرغم من أن متوسط منسوب الأمطار التي تهطل سنويًا علسي جنوب سيناء لا يمثل سوى ١٠ -- ٢٠ مم، يتراوح متوسط منسوب هطول الأمطار على الكتلة الصخرية الجنوبية ما بين ٣٠ -- ٥٠ مم ويصل إلى

٧٠ - ١٠٠ مم على الأجزاء العليا منها. وعلى هذا تمثل هذه النسبة أربعسة اللي عشرة أضعاف كمية الأمطار التي تسقط على معظم المناطق في مصر. وبالتالي فإن هذه المنطقة لديها قدر كبير من المياه على العكس مما يبدو عليه الأمر، فنجد أن بعض الوديان مثل وادي إسلا تجري بها المياه بصفة مستمرة تقريبًا. والأمر الذي يبدو خارقًا للعادة هو أن تشاهد الأرشيجونيات النباتيسة والسرخسيات الخضراء (نباتات لا تتمو إلا في الأملكن الرطبة) في مثل هذه الصحراء القاحلة. وعادةً ما تتفاوت نسب سقوط الأمطار على هذه المنطقة من عام لعام، فنرى فترات من الجفاف الشديد وفترات أخري مسن السبيول المدمرة. فلقد جرف الطريق من السويس مرورًا بوادي فيران عدة مسرات بسبب تلك السيول، كما أودت الأمطار الغزيرة والسيول العارمة فسي ربيسع عام ١٩٩١م بحياة ما يقدر بنحو ١٥٠ شخصًا. وتعد أسوأ موجسة جفساف شهدتها المنطقة هي التي جاءت في العلم الذي سطرنا فيه هذا الكتساب عسام شهدتها المنطقة هي التي جاءت في العلم الذي سطرنا فيه هذا الكتساب عسام شهدتها المنطقة هي التي جاءت في العلم الذي سطرنا فيه هذا الكتساب عسام

يصل أحيانًا المتوسط اليومي لدرجة الحرارة العظمى صيفًا إلى ٣٤ درجة مئوية، ولكنها ليست بالحرارة الشديدة وفقًا للمعايير المصرية، وعلى الرغم من أن درجة الحرارة ليست مرتفعة جدًا، فإن الإشعاع الشمسي شديد ويسجل النسبة الأعلى في الشرق الأوسط. أما في فصل الشتاء فتنخفض درجات الحرارة فتكون أقل من الصفر ليلاً، وتتكون الثلوج على المرتفعات العالية، وتعد المنطقة الوحيدة في مصر التي يكسوها الثلوج في فصل الشتاء.



سيل بمنطقة وادى الأربعين

تصوير: مايك جيمس

### الموارد المائية

على الرغم من أن جبال جنوب سيناء لديها أعلى معدلات لمسقوط الأمطار في مصر كلها (ربما باستثناء جبل علية في أقصى الجنوب الشرقي)، فإنه لا توجد تيارات مائية طبيعية بـصفة مـمتمرة، لـذلك فـان المصدر الوحيد للمياه العنبة يتمثل في مياه الأمطار والثلوج التي تسقط خلال فصل الشناء. ويمكن تقسيم المناخ الموسمي المنطقة إلى قسمين: موسم حسار جاف وغير مطير (الصيف)، وموسم رطب يمكن أن تفطل فيه الأمطار (خريف وشتاء وربيع). ويكون سبب سقوط الأمطار على جنوب سيناء خلال فصلى الربيم والخريف هو المنخفض الموسمي الذي يتكون عند السبودان ويتحرك فوق البحر الأحمر متجهًا للشمال، وقد يتزامن مع هــذا المــنخفض الموسمي منغفض آخر فوق البحر المتوسط ناحية الشرق مما يسؤدي إلسي عواصف رعدية شديدة، ومع ذلك حتى الموسم الرطب يندر به هطول الأمطار، وقد لا تهطل على الإطلاق لسنوات عديدة، حتى عندما تسبقط الأمطار لا تدوم إلا لفترة قصيرة وتستمر لأيام قلائل. أما معظم مياه الأمطار فتتساقط على هرئة تاوج فوق قمم الجبال خلال فصل الشناء. وفي المتوسط يقدر عدد أيام السنة التي تسقط بها الأمطار على سانت كاترين بمنسوب يزيد على ١٠١ مم لليوم الواحد بحوالي ١٣ يومًا، وثلاثة أيام فقط هي التي يزيد منسوب مياه الأمطار بها على ٥ مم. كما أن أعلى قيمة سجلت لمنسوب مياه الأمطار لليوم الواحد في سانت كاترين كانت ٧٦,٢ مم، وذلك فــي نــوفمبر ١٩٣٧م، مما ساهم إلى حد كبير في رفع القيمة السنوية الكلية إلى ٢٣,٢ امم

في العام نفسه، وفي المنوات الأخيرة كانت أعلى قيمة متوقعة لمنسوب الأمطار لليوم الواحد في سانت كاترين حوالي ٢٥ مم، وهي قيمة تظهر مرة واحدة فقط كل عشر منوات، ومع هذا فإن إمكانية ظهور قيم أكبر بكثير لمنسوب الأمطار شيء مؤكد، ففي فصل الشتاء لعلم ١٩٦٨ - ١٩٦٩م، أدت السيول العارمة إلى هلاك العديد مسن الحدائق، وخارج منطقة الحلقة الصخرية سقطت الأمطار في أكتوبر ١٩٩٧م على وادي وتير شرق مدينة سانت كاترين خلال فترة زمنية مقدارها ثلاث ساعات، ووصل منسوبها إلى حوالي ٢٠٠ مم، مما تسبب في حدوث سيول دمرت الطريق ودفع بالسيارات بعيدًا مما أدى الى مقتل ركابها.



ىئر ئقليدية في حديقة بدوية

تتسرب مياه وديان منطقة سانت كاترين داخل ثلاثة تجمعات أرضية منفصلة، ولكنها نتجمع عند جبلى موسى وكاترين. التجمع الأول بوادي فيران في الشمال الغربي والثاني في وادي الأعوج إلى الغرب، والثالث بوادي دهب إلى الشرق. وهم جميعًا بالإضافة إلى تجمع وادي وتير شمال وادي دهب والذي لديه أعلى معدل التسرب المياه، وتشكل هذه الوديان حوالي وادي دهب والذي لديه أعلى معدل التسرب المياه الغربية المتسربة. وتعد ٩٥٪ من المياه الغربية المتسربة. وتعد تجمعات وديان فيران ودهب ووتير الأخطر من حيث تكرار وعنف السيول المفاجئة التي قد تحدث.

هذه التجمعات الأربعة أيضنا تتحكم في المياه الجوفية وتغذيها، فيعسود متوسط حجمها حوالي ثلاث مرات أكبر من المياه المتسربة. وبصفة عامة يكون مجمل تسرب المياه ناحية الغرب في سيناء تقريبًا ثلاثة أضعاف تدفقه ناحية الشرق، مما يعكس زيادة المساحة بحوالي ٣٥ ٪ وزيادة نسبة هطول الأمطار بحوالي ١٧ ٪.



بئر هارون قرب دير سانت كانزين

في الجنوب تقع تجمعات أرضية صغيرة ولكنها غنية من الناحيسة البيولوجية، وهي تجمعات وديان حبران المليحا وإسلا وثمان. وفي وصسف عالم المصريات ريموند ويل لوادي إسلا عام ١٩٠٨م، قال عنه هو "واحد من أكثر الطرق جمالاً في شبه الجزيرة كلها"، وهو طريق ملتو الغاية يمسر بين "المنحدرات العمودية غير العادية من الجرانيت الأحمر"، تسري خلاله المياه وتغطيه النباتات الكثيفة على غير المألوف. في صيف عام ١٩٩٥م، كنا نسير منتبعين الطريق القديم للحجاج من سالت كاترين وحتى سهل القاع مارين بهذا الوادي الرائع. في نلك الوقت كانت المياه تجرى في معظم أنحاء الوادي، وكان الجزء الأوسط منه عبارة عن غابة لأشجار البوص والنخيل والتي كانت كثيفة لدرجة أنه كان يصعب المرور خلالها. وبالقرب من نهاية الوادي كان هناك عدد من برك المياه الطبيعية تحيط بها غابة كثيفة مسن النعناع (Mentha longifolia)، وهو الذي يعد أقرى مؤشر على وفرة المياه في شبه جزيرة سيناء.



حوض تجميع مياه في وادي الأربعين

# الزراعة والتتوع البيولوجي

البدو يعتمدون اعتمادًا كبيرًا على الموارد البيولوجية لبيئتهم، فالنباتات والحيوانات البرية توفر لهم الغذاء وتمدهم بالدواء وتمثل مصدر دخل لهم ونعبر عن ثقافتهم. كما أن استخدام البدو الثلك الموارد الطبيعية لا يسهم فقط في تحسين معيشتهم وازدهار حالهم، بل تعد مصدرًا قيمًا لمعرفة كيفية استخدام الطبيعة بطريقة مستدامة. ويعد أحد الأهداف المهمة لإدارة المحمية هو محاولة الحفاظ على طرق الاستخدام هذه ومنع غزو التقنيات الحديثة المدمرة للطبيعة، والتي تتجاهل الطرق التقليدية التي يمارسها البدو للحفاظ على مواردهم.

هناك عدد كبير من المشاكل البيئية في المحمية ومنها الرعي الجائر على النباتات المابية على النباتات المابية والنادرة، والجمع الجائر غير المستدام للنباتات الطبية المستخدمة في الطب الشعبي، وصيد الحيوانات البرية (مثل الوعل) ونقص البذور وخاصة بذور النباتات الاقتصادية، كذلك نقص المعارف حول الأفات والأمراض الرئيسة التي تصيب الخضراوات والفاكهة والأمراض التي تصيب الحيوانات البرية والدلجنة (مثل الطغيليات الداخلية أو الخارجية) وعدم وجود برامج تعليمية وتوعوية بيئية دلغل المجتمع المحلي وفي المدارس، والتي تحث على استخدام الموارد الطبيعية بطريقة مستدامة. ويقيم البدو إلى حد كبير علاقات غير مدروسة تكنها متطورة جدًا مع بيئتهم تستحق نشرها على نطاق أوسع، خاصة دلغل مصر، لكى تعود بالمنفعة من خالل نقدير المصريين لها، وتخضع كل هذه القضايا الآن لعملية إدراج في جدول أعمال المحمية.



رأس بدنة أو تيتل صغير

تتمو المزروعات المتتوعة من الخضر والقمــح والــشعير وأشــجار الفاكهة (مثل التين والكمثرى والتفاح والخوخ والبرقوق والمشمش والزيتــون وغيرها) في الحدائق المنعزلة بالمنطقة. وعادة ما تتتج هذه المزروعات مــا يكفي لاستهلاك أسر البدو، لكن بعض الأسر ممن يعيــشون قــرب المدينــة يبيعون الفائض من المحاصيل للمحلات التجارية والمقاهي، وعلى الرغم من أن هذه المحاصيل صحية جدًا، فإنها تعاني من الأفات، وخــصوصاً عنــدما تتمو على الارتفاعات المنخفضة.



أحد حمال البدو

رعي الماعز والأغنام واستخدام الإبل من الأنشطة التقليدية لجميع القبائل البدوية، وتلعب دورًا مهمًا في حياتهم الاجتماعية والاقتصادية. قطعان الماشية لا تباع لأنها تمثل ثروة العشيرة أو القبيلة وعلى هذا النحو فهي المورد الثمين الذي يلعب العديد من الأدوار بالنسبة لاقتصاد البدو (من حيث النقل والإمداد باللحوم والحليب ومنتجات الألبان والجلود والمصوف ومنتجاته). ومع ذلك فإن الثروة الحيوانية أيضا تعاني من العديد من الأمراض خاصة الأمراض الطفيلية الداخلية والخارجية التي توثر بشكل كبير على الإنتاجية، الأمر الذي يؤثر على حياة البدو. وكما سنناقش فيما بعد، فقد انخفض متوسط حجم قطعان الماعز خلال القرن العشرين، مما يعكس التغيرات التي طرأت على اقتصاد البدو.

تحسين الزراعة وإدارة الموارد الطبيعية بطريقة اقتصادية مستدامة هي أمور يمكنها أن تساعد العائلات البدوية داخل التجمعات التقليدية لهم على تيسير حياتهم من خلال تحسين وضعهم الغذائي والصحي وإيجاد مصادر للدخل، وهذا سيساعد على تحسين حياة البدو والحد من الفقر الموجود في الوقت الراهن.

## الحدائق

# الحدائق في التاريخ المصري

بدأت فكرة زراعة الحدائق وتعلويرها في مصر خلال الأسرتين الرابعة والخامسة (٢٣٠٠-٢٣٠٠ قبل المديلاد). وتوضيح العديد من الرابعة والخامسة (١٣٠٠-٢٣٠٠ قبل المديلاد). وتوضيح العديد من الرسومات على جدران المقابر المصرية مظاهر اعتناء المصريين القدماء بحدائق الفاكهة المختلفة (من نخيل وتين وعنب ورمان وزيتون، إلخ)، وأشجار الغلل (مثل أشجار الأفوكادو [Mimusops] والطرفة والسبيال والصفصاف، إلخ)، والتي تنطوي على ممارسات بستانية مختلفة. كان المصريون القدماء يعتقدون أن جسد الشخص الميت يستمتع بظلل أشجار الحدي المقابر على النحو التالى: "كل يوم أمشي على الشاطئ، وروحي تستريح على أغصان الأشجار التي زرعتها لأمتع نفسي بظلال شجر التين".

كانت أشجار النبن (Ficus sycomorus، أو "الجميز" كما ذكرت في الكتاب المقدس) من أكثر الأشجار انتشارًا في حدائق مصر الفرعونية، وقد كانت توابيت الفراعنة تصنع من خشبها وكان العشاق يجتمعون تعت ظلالها، وقد كانت هذه الشجرة (كما هو مذكور) شجرة مقدسة لأن الآلهسة يعيشون على فروعها، أحد الآلهة كان يسمى "خيم"، وهو رمزه الهيروغليفي يعني أبضنا "حديقة"، هذا الاسم قريب جدًا من "خيمي" وهو أحد الأسماء التي

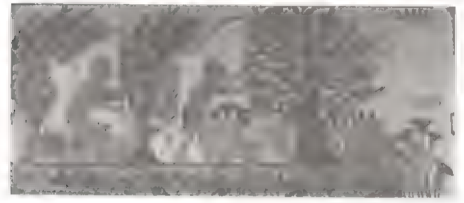
كانت تطلق على مصر نفسها. كما كان هناك عيد سنوي يسمى "عيد المحدائق" يحين وقته عندما تكون الأشجار خضراء والزهور جميلة والثمنار يانعة، وفيه اعتلا قدماء المصربين على قضاء وقتهم في اللعب والرقص والغناء (ربما يولكب هذا لحتفال المصربين الحالى بعيد شم النسيم، والذي يتم في فصل الربيع من كل علم).

كان المصريون القدماء يمثلكون أنواعًا مختلفة من الحدائق، منها حدائق القصور والمعابد والبيوت والمقابر. وكانت نقسم الحدائق الصخمة لقصر الفرعون إلى أجزاء صغيرة تفصلها أبواب كبيرة. وتعد الحديقة الأكثر شهرة في تلك الفترة هي التي كانت تحيط بقصر أمنحتب الثالث (١٣٨٨-١٣٥٠ قبل الميلاد)، لذا أمر بحفر بحيرة ضخمة طولها أكثر من ١٠٥ كسم، وعرضها حوالي ٢٠٠٠ متر. واحتفل بالسنة الثانية لملكه من خالل القيام بنزهة في حديقته الضخمة مع زوجته تي. ياللروعة عندما يتصور المرء منظر هذا الفرعون العظيم وهو يسترخي في حديقة قصره ذات النسائم العليلة ويحيط به أعوانه والمقربون له.

تميزت المملكة الحديثة التي ظهرت بعد ذلك (بدءًا من عام ١٥٥٠ قبل الميلاد) بإنشاء الحدائق وزرع العديد من الأشجار حول المعابد، والتي أحيانًا ما تأخذ شكل أشعة الشمس وقرصها هو المعبد. وكان لكل معبد حديقة كبيرة في منتصفها شجرة مقدسة خاصة، أما طرقات المعبد فكانت تزين بالأزهار الملونة. وقد أنشئت مستعمرات النحل داخل هذه الحدائق، وقدم عسلها للآلهة للحفاظ على المعبد. وقد أقامت الملكة حتشبسوت معبدا رائعا لآمون في الدير البحري بطيبة به ثلاثة مدرجات مزروعة بمختلف الأشجار المنتقاة بعناية،

والتي كانت تروى من مياه نهر النيل عن طريق مجموعة من الأتابيب، وقد أظهرت الحفريات جنوع أشجار الأفوكانو مزروعة دلخل حفر دائرية مسورة مما يوضح العناية والرعاية الكبيرة التي كانت تحظى بها تلك الأشجار.

أنشئت الحدائق ذات الأشجار العديدة والأسوار العالية حبول بيبوت الأثرياء. ويظهر المثال الشهير لتلك الحدائق على جدران قبر إنينسي، الذي كان مسئولًا عن مخازن الحيوب في عهد أمنحتب الأول (١٥٢٥-١٥٠٤ قبل الميلاد). وفي هذه الحديقة كان هناك ٤٣٥ شجرة تمثل ٢٣ نوعًا، منها ١٧٠ من أشجار النخيل (Phoenix dactylifera) و ٧٣ شجرة جميز ( Ficus sycomorus) و ۳۱ شجرة أفركادو (Mimusops schimperi) و ۱۲۰ من نخيل الدوم (Hyphaene thebaica) و ۱۲ كرمة عنيب و ۱۰ أشجار من الطرفة (Tamarix articulata) وتسع مــن العــفــصـاف (Salix sp) وخمس من التين (Ficus carica)، ومثلها مدن الرمدان (Punica granatum). زينت الحديقة بالعديد من الأعمدة الخشبية التي تأخذ قممها شكل أزهار اللوتس (Nymphaea) ذات الألوان المختلفة، وكانت الممرات التي تؤدي للمنزل تزينها نباتات الظل المتشابكة والمحملسة بالأزهار. وفي وسط الحديقة كان هناك بركة ماء مستطيلة الشكل بها أزهار اللوتس ومحفوفة بأشجار الدوم والأفوكادو، كما كان هناك مغرن للحبوب مكون من طابقين. ويحتوي المتحف المصري في القاهرة على نموذج لبيست فرعوني من تل العمارنة تحيط به حديقة كبيرة بها أشجار مختلفة وخران للمياه، هذا إلى جانب أدوات الري ومخازن الحبوب والحظائر المحاطة بالسياج من أجل الأبقار والجاموس. تميزت حدائق المقابر بصغر حجمها؛ إذ إن أكثرها يوجد في الصحاري القاحلة ذات الغطاء النباتي القليل، وخير مثال حدائق مقبرة أحمس (حوالي ١٥٥٠-١٥٢٥ قبل الميلاد) التي بناها لجدته في أبيدوس وبها بركة مياه تحفها أشجار عديدة، وفي المتحف المصري هناك لوحة جدارية تصور تلك الحديقة وداخلها أشجار مختلفة ومنضدة لتقديم القرابين، ونساء يبكين أمام القبر. أما في معبد فيلة في أسوان فهناك لوحة تصف شجرة الطرفة داخل غرفة مخصصة لملإله أوزوريس، وكان من الشائع وجود تربة طينية خصصبة أمام المقابر المصرية القديمة، ويعتقد أنه كان يتم إنشاء الحدائق بشكل رونيني أمام أبواب المقابر ويسقيها أقارب المتوفي وأصدقاؤه من النيل أو من بئر (وهي العادة التي ماز ال المصريون يمارسونها حتى الأن).



الثان من قدماء المصريين يسقيان النباتات

## بيئة البدو وحدائقهم

قدر مجموع البدو القاطنين لجنوب سيناء بحوالي ٢٤,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٦م، و البدو" لفظ يطلق على شعب الصحراء. وهناك حوالي ٢٠٠٠٠ نسمة من البدو الذين يعيشون في الجبال معيشة شبه ارتحالية. ينتمى

البدر في سيناء إلى سبع قبائل رئيسة كل منها تحتل منطقة محددة المعالم إلى حد ما (على الرغم من أن هناك بعض الأملك المشتركة بين قبيات بن أو أكثر). هناك ٢٥٠٠ من بدو قبيلة الجبالية هم أحفد مجموعة مسن المسيحيين الذين جلبهم الرهبان من منطقة أخيا بدولة رومانيا لمساعنتهم وحمايتهم ضد الغارات، التي كاتوا يتعرضون لها مسن اللصوص وقطاع الطرق، وعاشوا حول الدير لفترة طويلة وزادت أعدادهم بعد ذلك عن طريق الوافدين من سوريا ومن دلتا مصر وفي القرن السابع اعتق تقريبًا جميع أفراد قبيلة الجبالية الإسلام، ويذكر البدو أن آخر امرأة مسيحية مسن هذه القبيلة توفيت عام ١٧٥٠م. هناك بعض العائلات من القبيلة المناب اليمن حيث إن أجدادهم قد جاءوا من اليمن لإعدادة إنشاء الحدائق ثم يقوا وتزوجوا بالمنطقة وكونوا عائلات. في عام ١٩٧٧م، قدرت السلطات الإسرائيلية عدد أفراد قبيئة الجبالية بحوالي ١٢٤٥ فردا، وبالتالي يكون قد تضاعفت أعدادهم فيما يقرب من ٢٥ عامًا،

اسم قبيلة الجبالية يعنى "سكان الجبال"، وكما هو مذكور سابقا فإن كل قبيلة تسيطر على جزء مختلف من سيناء، لذا فإن المنطقة المحيطة بـسانت كاترين تتبع أساسًا قبيلة الجبالية. يعيش بدو قبيلة الجبالية فـي مجتمعات صغيرة تتكون من ٤-٥ عائلات، هناك حوالي ٤٠ تجمعا من هذا القبيل في منطقة سانت كاترين، وهي بذلك تحتوي على تجمعات أكثر مـن المناطق الأخرى، وذلك بسبب مزاياها الطبيعية فضلاً عن توافر فرص العمل سـواء في الدير أو في التجارة أو السياحة، ويدراسة حدائق بدو قبيلة الجبالية فقـط وجد بريفولوتسكي أن هناك ١٧٠ أسرة تعيش في المنطقة الجباية المرتفعـة.

يعمل الرجال سائقين أو مرشدين أو عمالاً، بينما ترعيى النساء المنازل و لا يتركن بيوتهن إلا النساء غير المتزوجات أو العجائز، وذلك لرعى الماعز والأغنام. كل عائلة كبيرة عادةً ما تمتلك ٥-١٠ من الماعز، ٤-٨ من الأغنام، ٢-٤ من الإبل ٤-٨ دجاجات، البعض يمتلك أيضًا الحمير لنقل المياه والأمتعة في المنحدرات الوعرة والوديان الصخرية الصعبة. هذه الحيوانات تمثل نسبة كبيرة من ثروة الأسرة، فعلى سبيل المثال في عام ١٠٠٠ كم كانت أسعار الإبل تساوي أي شيء يتراوح قيمته بين ٥٠٠٠٠.



الخيمة البدوية التقليدية

يعتمد البدو على الطرق التقايدية البسيطة لزراعة بساتينهم، وهي طرق تمارس منذ سنوات طويلة، وتعد الحدائق من المعالم الواضحة فيي الوديان المختلفة. ووفقا لما قاله بريغولوتسكي فإن الـ ١٧٠ عائلة المقيمة بالمنطقـة تمثلك ٢٣١ حديقة من أصل ٤٤٠ قد أحصاها، أما البقية فهي أغلبها مملوكة لبدو قبيلة الجبالية ممن يعيشون خارج المنطقة مع نــمبية أقــل مــن ٢٠٪ تمتلكها عائلات من القباتل الأخرى (معظمهم من قبيلة أولاد سعيد). حوالي ربع عائلات قبيلة الجبالية لا تمثلك حدائق خاصة (معظمهم من المتروجين حديثًا)، كما أن٦٠ ٪ من العائلات بمتلكون حديقة أو اثنت بن علي الأكثر. ومما هو جدير بالذكر أن بعض هذه الحدائق تكون تابعة للدير وهم يعتنبون بها في مقابل نصف الإنتاج، نزرع الخضراوات والعبوب (القمح والسشعير) خلال فصلى الربيع والصيف، في حين أن الفاكهة (اللوز والتين والكمشرى والزيتون والخوخ وغيرها) تكون أساسًا من المحاصيل الخريفية والــشتوية. الماء هو العامل الرئيسي المحدد للزراعة، لكن البدو بارعون في استخدام المياه الجوفية المحدودة ومياه الأمطار غير المنتظمة لرى حدائقهم، وهسى مهارات تقليدية يتوارثها الأبناء من الأباء، وتكون الحدائق والبسساتين دائمًا بالقرب من الآبار وينابيع المياه، وعادةً ما نرى خراطيم المياه البلاستيكية السوداء التي أصبحت الآن سمة من سمات كل واد، يتم مسن خلالها جلب المياه من الآبار أو الينابيع العالية لرى الحداثق. معظم إنتاج هذه الحداثق يخصص لاستهلاك الأسرة، إلا أن بعض العائلات ممن يعيشون بالقرب مسن سانت كاترين يقومون ببيع فائض إنتاجهم بها، وهو أساوب لتبعه البدو حديثًا لبيع منتجاتهم، وفي الماضى كان البدو يرسلون منتجاتهم إلى أسواق المعويس والقاهرة للبيع. وقد يرجع السبب وراء هذا التغيير إلى وجود أعداد معقولة من السياح والمصربين الوافدين، وارتفاع تكلفة النقل أو ظهور بدائل أكثر ربحًا.

في هذا الكتاب حاولنا وصف أتواع الفولكه والخضراوات التي تـزرع في حدائق البدو. والقيام بذلك كان لابد من الاعتماد على المسزارع البدوي لكل حديقة للمساعدة في معرفة أسماء وأصناف المزروعات. لكن هناك تباينا في معارف البدو، فيما يخص الأصناف فالبعض يفرق بين الأصناف عبن طريق الحجم، والبعض الآخر يستخدم الطعم، وغيرهم يستخدم ون الملمس أو الشكل أو الصلابة. ولهذا حاولنا الربط بين هدده الأسماء على قدر المستطاع من أجل التوصل إلى رؤية موضوعية لتصنيف الأصناف بـشكل عام.



حجرات من الحجر تستخدم مخازن

وكما ذكرنا من قبل فإن البدو لديهم أيضًا حصيلة ضخمة من أسماء الأماكن للبيئة المحيطة بهم مثل المناطق العامة والوديان والجيال، وحتي البقاع الصغيرة جدًا. هذه الأسماء المتعدة من شأنها تسميل تحديد أماكن الأشخاص أو الحيوانات بكل دقة، وتتعاظم فاتدتها في حسالات الطسواري. وغالبًا ما تكون الأسماء المطلقة أسماء وصفية، إلا أن في كثير من الأحيان تكون الأسماء مرتبطة بقصص وأحداث الماضي، ولا يميز البدو أنفسهم بين الأسماء الوصفية والتاريخية، مما يخلق بعض الصعوبات في فهم معاني تلك الأسماء، والأكثر من ذلك هو اختلاف آراء البدو بشأن تفسير تلك المعساني، فعلى سبيل المثال يسمى المسار الصحب من سانت كاترين للترحال إلى وادى جبال باسم "أبو جيفة"، والجيفة هي الميتة أو الشيء كريه الرائحة. وعليه فإن معظم البدو يتفقون على أن اسم "أبو جيفة" يشير إلى الروائح الكريهــة التـــى تخرج من دبر الجمال، حيث صعودها هذا الارتفاع خصوصنا أنها تكون محملة بالأمتعة الثقيلة للمسافرين. ومع ذلك يمتقد بعض البدو أن هذا الاسم هو وصف حسى لحقيقة أنه جين الصبعود لا تشاهد إلا المصخور المصماء الجافة، والتي تملؤها الجفاء فكأنها تشبه الميئة في إحساسها، وخصوصا أنك إذا نظرت خلفك فإن عينيك ستقع على منظر بديع لمدينة سانت كاترين من المنطقة المرتفعة مما يزيد إحساسك بمدى جيفة المسخور التي أمامك.

حتى عندما يكون المعنى لا لبس فيه، نكمن المشكلة في كتابة حسروف الكلمة بالإنجليزية نظرًا لاختلاف طرق نطقها، فعلى سلبيل المثال نبات النعناع (Mentha spp) لا يوجد له سوى نوع ولحد في سيناء وهو الحبق (Mentha longifolia)، الذي يتميز براتحته القوية التي تملأ الوديان بعبيسر

لاينسى. الاسم البدوي لهذا النوع هـو "حبـق" لكـن البعض ينطقها "حبـك" أو "حبج"، مع العلم أن "حبق" هي الأكثر صحة لأنها تعني "المكان الملـيء بالعطر" أما "حبك" فتعنى "الإحكام في الخداع" وهي غير مناسبة هنا علـي الإطلاق.

لقد أدى إعلان المحمية إلى إدخال طرق حديثة للحفاظ على البيئة، أما في السابق فكان البدو لديهم طريقتهم الخاصة للحفاظ على بيئتهم وتتبثل في نظام "الحلف". إنه نظام شائع في شبه الجزيرة العربية بأكملها، وبالتالي يفترض أنه قدم إلى سيناء مع القبائل البدوية المهاجرة. ويمثل الحلف أساسا الفاقا شفهيا على نظام ممنهج للرعبي واستخدامات المصلار العلبيعية بالوديان، فكان البدو قديمًا يختارون وديانا بعينها الإيقاف المرعي بها لفترة محددة من الزمن، أو حتى تصل النباتات بها الارتفاع معين. في بعض الأحيان كان يسمح لحيوانات معينة فقط بالرعي. كما كان يطبق نظام الحلف على قطع الأشجار، فكان يمنع قطع الأشجار ما لم تكن هناك ضرورة وحاجة ملحة لذلك.

يتم تعيين أحد بدو الوادى للعسل مراقبًا لتنفيذ الطف، فيكون مسشولا عسن متابعة سيسر الأمسور والتأكد من عسدم خرق الاتفاق بشكل متعمد أو عرضني. ولذا فإن مخالفة الحلف لها عواقب خطيسرة، فالسشخص السذي يرسل حيواناته لترعى في منطقة الحلف إما أن يتم تغريمه أو يخسس تلسك الحيوانات ويتم منحها إلى الشخص الذي أبلغ عن تلك الحلائة.

تؤيد الأسس الإسلامية نظام الحلف، لكنها تمنع الحساس الزائد في تطبيقه، وبخاصة عندما يتم منع الطعام عن الجياع أو العلف عن الحيوانات

الجائعة، وتطبق هذه القواعد على نطاق واسع بين القبائل، فمثلاً خلال فترات الجفاف ونقص المياه، تكون المناطق وفيرة المياه متاحمة الجميم سكان الأراضي التي تعانى من الجفاف.

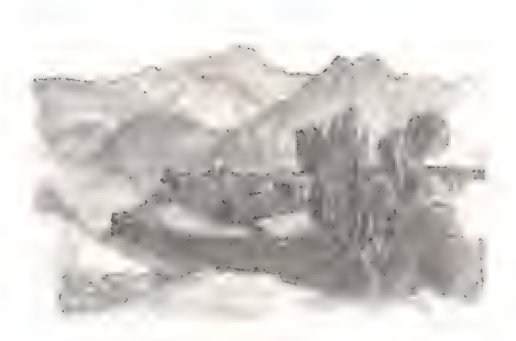
وللأسف الشديد ترك العمل بهذا النظام خلال القرن العشرين، لكنه من الواضح أن إعادته من جديد ستساعد إدارة المحمية على تحقيق أهدافها، وهذا ما ترمي إليه إستراتيجية إدارة محمية سانت كاترين. فبالاتفاق مسع السسكان المحليين، نجحت إدارة المحمية في إعلان منطقة حلف على جبل الصفيصافة للحفاظ على نبات الزعتران وعلى فراشة سيناء الزرقاء المرتبطة به (أصغر فراشة في العالم والمتوطنة لتلك المنطقة)، ويقوم فريق علمى من مؤلفى هذا الكتاب وبمساعدة باحثى المحمية والدارسين المصريين والأجانب بدراسة هذه الظاهرة بصورة تفسيلية.

كما ذكرنا من قبل فإن البيئة الجبلية المحمية تتكون من عدة أنظمة مختلفة لصرف أو تسرب المياه يتألف كل منها من عدد من الوديان المتصلة. داخل كل ولا تنتشر حدائق البدو ذات الأحجام المختلفة (انظر الخريطة)، التي تتمركز حول الآبار التوفير مصدر دائم المياه. وهناك نحو ٠٠٠ بسستان في جبال منطقة قبيلة الجبالية، متوسط مساحة كل منها حسوالي ٢٠٠ هكتار وتحتري على حوالي ٥٠ شجرة. وتكون الحدائق بمثابة الملاذ الصيفي للبدو خلال فصل الصيف حين تنتقل العائلات من بيوتها الشتوية في المناطق ذات الارتفاعات المنخفضة (عادة ما تكون حول مدينة سانت كاترين). إنها أماكن جميلة ورائعة بشتاق إليها معظم البدو خلال فصل الشناء، فهي كما وصفها جوزيف هويز "بسائين قبيلة الجبالية هي الجنة بعينها".

الغالب في المحاصيل الزراعية التي تنتجها حداثق البدو أنها عصوية حيث لا بتم استخدام المبيدات أو الأسمدة، ويكون السماد الوحيد المستخدم للأرض هو فضلات الإبل والماعز، التي يتم جمعها ونشرها على التربة بشكل تقليدي، إلا أنه قد بدأ استخدام بعض الأسمدة الصناعية في وادي فيران. كما ساهمت الارتفاعات الشاهقة والظروف المناخية القاسية التي تتميز بها المنطقة في الحد من ظهور الآفات والأمراض بشكل عام، وبالتالي فإن المحاصيل الناتجة تكون في مجملها صحية جدًا.

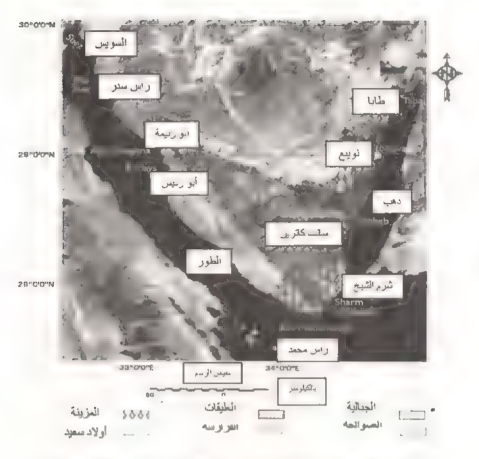
# تاريخ زراعة الحدائق في سيناء

كان المسيحيون يقومون بزراعة الحدائق، فالمثلث من الرهبان والنساك وملاك الحدائق من المزارعين كانوا يعيشون بالمنطقة خلال العصر البيزنطي. وعلى هذا فإن فكرة إنشاء حدائق خاصة في سيناء لإنتاج بعض المحاصيل الزراعية قد رسخها النساك ممن جاموا للإقامة في المنطقة على مدار القرون الميلادية القليلة الأولى، وقد استخدم بدو قبيلة الجبالية الزراعة كمصدر مهم ودائم للمؤن يمكن الاعتماد عليه، وهي بذلك لانتشابه مع معظم قبائل البدو الأخرى الموجودة في الشرق الأوسط إلا بدو مرتفعات النقب الذين يعيشون أيضنا بالقرب من المستوطنات البيزنطية القديمة. حالة أخرى وحيدة جديرة بالذكر القبائل مشابهة في المملكة العربية الصعودية تنشئ المدائق لكن بطريقة مختلفة إلى حد ما، فالبدو هناك يقيمون حدائق كبيرة مسورة بالطين يزرع بها أسلمنا أشجار النخيل إلى جانب بعض الخضر اوات والأعلاف الحيوانية. اعتلات هذه القبائل على ري الحدائق أو ما يسمونه المزارع من خلال الآبار كما هو الحال في جنوب سيناء.



إحدى الحدائق بوادى الزواتين (الطريق إلى وادى جبال)

أنشئت لأول مرة حدائق جنوب سيناء الكبيرة والمنظمة على نحو جيد عندما خرج الدير إلى حيز الوجود على الأرجح في نهاية القرن الرابع. وقد قطع الغزو العربي للمنطقة في القرن السابع دعم الحكومة البيزنطية المركزية (حتى وإن بقيت سيناء بعيدة إلى حد كبير عن الإدارة المسلمة الواردة). وغادر معظم المستوطنين، وتدهورت طريقة إنشاء الحداثق فسي معظم الأماكن إلا في الجبال العالية المعزولة في جنوب سيناء. ومسن أقسم الحداثق بالمنطقة هي تلك الموجودة في وديان الدير وجبال والأربعين وإطلاح، والتي من المؤكد أن تاريخها يعود إلى تلك الفترة الزمنية، كما أن هناك حدائق أقامها آخرون في الأديرة المنفرقة في الجبال (مثل دير أنتوش في منطقة رأس زنيقا قرب جيل أم شومر ووادي رمحان، ودير البنات فسي وادي فيران؛ ودير سجيليا في وادي أجالا قرب جبل سمربال، وديسر أبسو المغار في وادي الفريع وهو جزء من سهل الراحة). كما أن أقدم الحدائق في نظام وادي جبال هي تلك التي في وديان الزواتين والجلت الأزرق، والتسى من أكثر ها شهرة الحديقة المسماة "جنينة النصر اني". ويعتقد أنه تـم الانتهـاء من زراعة كل هذه الحدائق من قبل المسيحيين البيزنطيين قبل ظهور الإسلام. وتعد الحداثق التي تظهر الآن بقليا لشبكة واسعة من الحدائق أنشأها الرهبان والنساك منذ القرن الرابع.



من الصعب التعبير عن الهيكل الهرمي للقبائل البدوية باللغة الإنجليرية نظراً لغموض ما قد تشير إليه كلمة "family"، فهى قد تعني أسرة أو عائلة. فالأسرة في قبيلة الجبالية هى تلك المكونة من الزوج والزوجة وأطفالهما، وهى أصغر كيان داخل الهيكل الهرمي المؤلف من عائلات داخل الأربع عشائر (يطلق على كل منها الربع) التي تشكل القبيلة.

جدول ٢: هيكل القبائل البدوية لتحالف طوارة، وهي تلك القبائل القاطنة لجبال جنوب سيناء، مع التركيز بشكل مفصل على مالكي الأراضي داخل الحلقة الصخرية الدائرية المتمركزة في منطقة سائت كاترين

ملاحظات	توزيعاتها الرئيمية	القبيلة
	الزملسة حتسى وادى	العَلَيْقات
	غرندل	L
تمثلك تلك القبيلة داخل الحلقة الصخرية الدائرية	جنوب قطسور حتسى	المُزيَنة
بعض الحداثق المنتجة، إلا أن حقوق ملكيتها	ر آس مصد، دهـب،	
غير واضعة	نريبع، طابا	
	الطور ، و ادي أيسران ،	السمنوالحة
	أبو رديس	أو العَوارُمة
إنهم الأعداء النقليديون والرئيسيون أقبيلة	الطور ، وادي فيسران،	القُر ارشة
الصبوالحة صغيرة الحجم، والتي يوجد بينها وبين	أبو رديس، أبو زنيمة	
قبيلة الجبالية اتفاق مبرم لتبادل الحماية؛ وبالتألي		
تتنقل هذه العدارة لقبيلة الجبالية.		
تعيش القبيلة الفرعية المسماة بالعوارمة في كل	الطور ، وادي فيسران،	أولاد سعيد
الأملكن المميطة بمنطقة وجود قبيلة الجبالية،	قليل منهم في سانت	
بالإضافة إلى بعض المناطق داخل العلقة	كاترين (وادي رزنسة،	ĺ
المسفرية الداترية.	وادي لامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
•	وادي الأحمر)	
إنهم لحفاد الأشخاص الذين أرسلوا غي أوقسات	المنافق المعيطة	الجبالية
مختلفة لمساعدة رهبان الدير، سواء من أخيا في	بسانت كاترين (دلخل	
روماتيا الحديثة أو الإسكندرية أو شمال شرق	الطقة المسخرية	
الدانا أو سلحل البحر الأسود بالأناضــول فــي	الدائرية)	
تركيا للحديثة.		

د وملاحظات دی	أملكن الوجو	<b>Haltis</b>	الأبيع	توزيع قبيلة الجيالية
مدينة سانت كاترين - العائلة		ائر ھيب	الوَ هييسات (طرفــــة،	
	الأصلية للربع		ولاي غربـــة، ولاي	
			فيران، مدينة سانت	
			کاترین)	
ين - وادي نصب	مدينة ساتت كاثر	ائو كرش		
	ولاي فيران، وا	الحَالِث أو		
		احتانيي		
يين – أبو جيفة	مدينة ساتت كاتر	أبُر منعيد		
مديئة سائت	القليل منهم في	أبُو حِجازِي	المَمَالِ دة (ولاي	
	كاترين		إسباعية، مدينة سانت	
			كاترين، الراحة)	
ين	مدينة ساتت كاتر	أيو مساعد		· .
الراحة	ولدي إسباعية و	المسائع		
ين	معينة ساتت كاتر	المشأان		
ين	مدينة سائت كاتر	أبو سعودة		
فيسران، وادي	طرفسة، وادي	لمئو مغنع	لولاد سليم (طرفة، ولاي	
_	إسباعية – العائل		فيران، ولدي إسباعية)	
مؤسسيمبوهم	طرفسة، وادي	لئو رتبع		
الأخوة أيسو	فيران			
مغائم	وادي إسياعية،	أبُو غُعَلِيم		
	ابو سيلا			
	ولدي إسباعية	أبُو عَبِرِد الله		
مؤسسسوهم	مدينة ساتت	أبُو الهيم		İ
الثسان مسن	<u> کــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		<u> </u>	

611	1 11	_		
الاحوة	طرفسة، وادي		•	
	غيران		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ولاي إسباعية،	الذراوئشة (أبُو		
	الزيتونة	مُدَرُوش)		
مۇسىنىوھم	مدينة ساتت	أبُو مُقْبِل		
الشدان مسن	كـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
الأخوة	ولدي إسباعية			
	مدينة ساتت	أبُو مستعد		
	کـــــاترین ِ-			
	وادي إسباعية			
مؤســـسوهم	بيـــر هـــارون	الغــــوريد		
الثان مسن				
الأخوة	بيسر هسارون	الأفرع		
	(الخرازين)			
ين (الشامية):		لئو متسئلود	اولاد جندی (وادي	
رة من مسصر	جاءت هذه العشي	(مساعدة)	طينية، أبو سيلا، وادي	
بعقد بمحض	يدلاً من أخيا. وي		إطلاح، والبعض فـــي	
تعود إلى كلمة	البدو أن أصولهم		وادی غیران)	
گزي	جندي بمعنى عس			
	أبو سيلا	لعُللي		
	أبو سيلا	أبُو جنوس	<u>`</u>	·
(نوات اللمسي	أيسو سسيلا -	تَقُرنِي		
عتسادوا علسي	الطويلة) لأتهم ا			
ةً بالرهبان	إطالة لحاهم أسو			
	أبو سيلا	ائر علوان		
	أبر سيلا	أبُو كرشان		

يمتك بدو قبيلتى الجبالية وأولاد سعيد حدائق سانت كاترين، وتمتلك قبيلة مزينة أيضًا بعض الحدائق، لكن تتحصر ملكيتهم للحدائق فقط والاتمتد للأرض؛ وبالتالى لا يحق لهم إنشاء أي حدائق جديدة.

يرجع نسب بعض عائلات قبيلة الجبالية إلى رجل يدعى بخيت وشقيقه الجندي (من نسلهم أو لاد الجندي)؛ ثم أنجب بخيت الابن حمايدة (الذي انحدر من نسله عائلات الحمايدة)، والذي كان له ابنان هما وهيبات وسليم، واللهذان يعتبران أسلاف ربعي أو لاد سليم والوهيبات، يقول أناس آخرون مـن بــدو قبيلة الجبالية إن ثلاث عائلات فقط من قبيلة الجبالية هم مسن جساموا مسن أوروبا لخدمة الدير وهم أبو هيب والحمايدة وأولاد سايم. ثم جاءت عائلـــة واحدة من مصر وهي عائلة أو لاد الجندي من أجل حماية الدير، وقامت قبيلة الجبالية بإعطائهم مساحة كبيرة من الأرض، وأعطوهم حق منع إقامة أي حديقة على تلك الأرض من الماتلات الأخرى دون أن يدفع مبلغ من المسال للحصول على إذن البناء من أو لاد الجندي. وفي نهاية المطاف أصبح أو لاد الجندي رابع ربع نقبيلة الجبالية وهو يمثلك فعليًا من الأراضى مايزيد على ما تمتلكه الأرباع الثلاثة الأخرى مجتمعة. وقد حدث في وقت سابق أن تسم تقسيم أراضي قبيلة الجبالية بدقة بين أرباعها، ورغم ذلك فإنه يمكن لأي ربع الآن أن ببني منز لا أو حديقة على أرض تابعة لربع آخر مع أخذ الإذن، ومع مرور الوقت أدى ذلك إلى تفتيت الأراضي المملوكة لمعظم العائلات والأرباع.

تعد قبيلة أو لاد سعيد من القبائل الكبيرة في المنطقة، والتي لها تاريخ طويل يفوق كثيرًا تاريخ قبيلة الجبالية. إنهم كبار مالك الأراضي من وادي

رزنة إلى وادي السيج، بالإضافة إلى منطقة المسردي، التسي هسى ممسر صخري يمتد من وادي التفاحة. كما أنها تمثلك المنازل القديسة والأراضي في المدينة نفسها، والم تزال تعيش بعض العاتلات هناك في معلام مسع قبيلسة الجبالية. بعد الانسحاب الإسرائيلي من سيناء عام ١٩٧٩م، عمدت الحكومة المصرية إلى تتظيم ملكية الأراضي في المدينة بموجب المراسيم، في حسين أن منطقة الجبال البعيدة الا تزال ملكية الأراضي فيها ينظمها البدو، ويعسرف البدو جيدًا زيادة الطلب على امتلاك أراضي سائت كاترين سواء مسن قبل البدو أنفسهم أو من المصريين الوافدين ممن يرغبون الاستقرار عليها، وعلى الرغم من رفضهم نفكرة فقدان الهيمنة على تلك الأراضي، فابنهم يطمحون في إيجاد نظام حكومي ميسر يحترم رغباتهم، ويؤمن لهم ملكية الأراضي، فالإراضي، فالإراضي، فالإراضي، فالإراضي، فالإراضي، فالإراضي، فالإراضي، فالإراضي،

عندما قدم بدو قبيلة الجبالية للمنطقة كان هناك عدد مسن العدائق المنتشرة في كل مكان والاسيما في وادي جبال، وكانت تتنقل ملكية الأراضي المسيحيون البيزنطيون (معظمهم من الرهبان)، وكانت تتنقل ملكية الأراضي إلى بدو قبيلة الجبالية عن طريق قيامهم بشرائها من أصحابها أو مساركتهم في بعضها إلى أن يتم نقل ملكيتها بعد ذلك شيئًا فشيئًا الأبناء وأحفاد أفراد القبيلة. ولقد تم بيع الأراضي بشكل جماعي عن طريق مجموعة من القرارات التي لتخذها كلا الجانبين، ثم قسمت العدائق في البداية على العائلات دون تخصيص أي حديقة الأي أسرة داخل العائلة، إلا أن العائلات قد قامت بعد ذلك بإنشاء الحدائق الخاصة بهم، ويتم مشاركة ما تنتجه كل حديقة من الحدائق الأصلية بين أفراد العائلة التي تمتلكها، فعلى سبيل المثال

يخصص إنتاج حديقة الزيري، القريبة من جبل عباس باشا من الزيتون، لعائلة الحشاش بأكملها، ولكل فرد من تلك العائلة نصيب في رعايية هذه الحديقة وإنتاجها.

إن الأهمية الاقتصادية التي تمثلها الحدائق لبدو الجبالية عبر تساريخهم غير واضحة بشكل كبير، ولقد حاول دان رابينوفيتش (١٩٨٠م)، من خلال رصد الزيارات التي قام بها الحجاج للدير في القرن التاسع عشر، الاستدلال من خلال شواهد تلك الفترة على نمط معيشة البدو. وخلفه بريفولو تبسكي، الذي اعتبر أن النظام الغذائي للبدو في القرن التاسع عشر كان معتمدًا على السلع الغذائية الواردة مثل السكر والأرز والقمح والقهوة، وهسى كلها مسواد غذائية لا يمكن زراعتها في المناطق الجبلية. وبحسبة معقدة يمكن القول بأن كل أسرة كانت تستهلك نحو ١٢٠٠ جالون من القمح سنويًا، وهو ما يكلفهسم حوالى ٦ جنيهات إسترليني طبقًا للأسعار علم ١٨٥٠ م. كما أن السلع المستبوردة الأخبري كانت تكلف الأسرة المكونة من ٦ أشخاص حبوالي ٢٠ جنيهًا إسترايني سنويًا. كيف يحصلون على هذا المبلغ الكبير نسبيًا مـن المال؟ هذا هو السؤال الذي طرحه عالم اللغويسات مسن جامعسة كسامبردج البروفيسور إدوارد بالمير؛ حيث قضى سنة أسابيع بالقرب من السدير عسام ١٨٦٨م للإجابة عليه، وقد ذكر البروفيسور أن مسمىادر رزق البندو كمسا استشفها من خلال التحدث معهم نتمثل في إرشاد الحجاج، بيع بعض الموارد الطبيعية الأسواق القاهرة (الفحم وقرون الوعل والصمغ العربي)، إنتاج وبيع التبغ والتمر وشعر الماعز وصوف الأغنام. وعمومًا لم يكن هنساك سسوى طريقتين للحصول على المال لدفع ثمن السلم المستوردة، وهسى بيع الموارد الطبيعية أو بيع الخدمات. وسنتطرق لكل واحدة من هاتين الوسيانين الحقاء

هل اعتمد بدو قبيلة الجبالية في معيشتهم على رعى الأغنام والمساعز بشكل أساسي كما يفعل البدو في أنحاء أخرى من الوطن العربي؟ من المثيــر للاهتمام أن تسجيلات الرحالة لزياراتهم نادرًا ما تطرقت للشروة الحيوانية التي يمتلكها البدو باستثناء الجمال وقليل من الأغنام أحيانًا، ولم تكسن قبيلة الجبالية أبدًا من البدو الرحالة، فارتحالاتها لا تتعدى مجرد التتقل بين المنازل الصيفية والشنوية، بينما القبائل الارتحالية حقًّا هي التي تعتمد علي الرعبي في معيشتها، وخير دليل على ذلك بدو صحراء التيه، والذين يرتحلون عليي الدولم حتى تاريخه، وأشار بالمر صراحة إلى أن البدو نادرًا ما يقومون بذبح الأغنام إلا كأضحية (وهي نسبة تقدر حاليًا بحوالي ٣-٤ رموس من ذكسر الماعز لكل أسرة سنويًا). وقد استخدم رابينوفيتش هذه المطومات للإشارة إلى أن اعتماد قبيلة الجبالية على الرعى محدود خال الفترة الماضية التسى لا تقل عن مائتي عام. ويعد الصيد أيضنا مصدرًا معقولاً يمكِّن البيدو مين الحصول على الطعام والمال، إلا أن تسجيلات الرحالة لم تذكر سوى حالسة واحدة فقط لبدوى كان يتخذ من الصبيد حرفة (وهو كان يصطاد أساسًا علمه الكتلة الصخرية لجبل سربال)، رغم أن الحياة البرية في الماضي كانت أكثر وفرة. وهذا ما دعا إلى اعتبار الصيد العرضي هو الأكثر شيوعًا عن الصيد الاحترافي، ولقد أرجع بالمر قصة رجل بدوي أطلق النار على وعـــل إلــــي رغبته في تناول وجبة عيد الميلاد، ومن هذا المنطلق رأى رابينوفيتش أن الثروة الحيوانية الدلجنة والرعى والصيد لم يشكلا عنصرا مهمًا في حياة البدو ولم يستحوذا على النصيب الأكبر من اقتصاد قبيلة الجبالية سواء المتمثل في سد احتياجاتهم اليومية أو تحقيق الربح المادي.

وعلى صعيد آخر ذكر الرحالة ممن زاروا مصر في القرن التاسع عشر، أن الفحم كان السلعة الرئيسية في اقتصاد البدو، فقد كانوا يقومون بإنتاجه من خشب أشجار السيال والطرفة. وكان الربح المادى من وراء بيع حمولة واحدة للجمل من الفحم يكفي الإطعام أسرة كاملة لمدة شهرين، كما أن بيع ١٢٥ كيلو جراما فقط من الفحم كان يكفل للأسرة النقود التي تكفيها لشراء احتياجاتها امدة علم كامل. وقد ذكر آرثر ستانلي عام ١٨٥٣م، أن تجارة الفحم هي الرئيسة وربما الوحيدة في شبه الجزيرة، وذكر أنه كثيرًا ما النقي بقوافل الجمال المحملة بالفحم على العاريق بين القاهرة والسويس.

وقد أشار رابينوفيتش أيضًا، بعيدًا عما قاله بالمر، إلى أن التسجيلات التي قام بها الحجاج لزياراتهم للمنطقة في القرن التاسع عشر لم تسنكر أى شيء خاص بثمار الحدائق، وهو الأمر الذي يثير الدهشة نظرًا لما تتمتع بسه هذه الثمار من أهمية اليوم. وفي عام ١٨٦٨م، وصف بالمر الحدائق (مثل تلك الموجودة في ولدي إطلاح) بأنها مهجورة تماسًا وغيسر مستخلة، وأن الحدائق التابعة للدير هي التي كان يتم زرعها وكانت تؤتي ثمارها. ويعد هذا الأمر محيرًا، لأنه يرسم صورة عن حياة قبيلة الجبالية قديمًا مختلفة تماسًا عن المزارعين ورعاة الأغنام والماعز الذين نراهم اليوم.

وإذا ما انتقانا إلى الوسيلة الأخرى وهي بيع الخدمات، نجد أن أهم ما يمكن أن يقدمه بدو قبيلة الجبالية دون سائر قبائل سيناء، هو نقديم الخدمات للرحالة والسائحين وزائري الدير، والتي نتمثل في الإرشاد وقيادتهم في مسعود جبل موسى، والسير في الوديان، وتسهيل تتقلاتهم وطعلمهم ونومهم، ونظرا لمستوى الأجور التي نكرها عدد من الحجاج في القرن التاسع عشر،

فإن المرشد البدوى يُقدر أنه يعمل لنحو ٣٠-٥٠٪ من السنة لكسب المبلغ المالي المطلوب لشراء السلع الأساسية اللازمة لأسرته، وهو ما يقارب قيمته ٢٠ جنيهًا إسترلينيًا.

كان هناك مصدر آخر للدخل للبدو يحصلون منه على المال، ويتمثل في عمليات الابتزاز مقابل الحماية أو المعطو على الأموال من الرحالة ومن رحلات الحج. وقد كانت سيناء قبل قيام محمد على باشا باكتشاف الأوضاع بها وتهدئتها تدريجيًا في أوائل القرن التاسع عشر منطقة برية حقًّا، كما كان البدو يتمتعون بسمعة سيئة نتيجة لعمليات الابتزاز والمسرقة والقتال، التي كانت تتم هناك بصورة متكررة. وكان معظم المسافرين إلى الحج بخشون من مرشديهم البدويين ودائمًا ماكانوا يؤكدون في كتابتهم على ضرورة البقظة وتوخى الحذر منهم. ولم يستطع أحدٌ ممن يتحدثون العربية بطلاقة أو ممسن يعرفون الأعراف العربية جيدًا إنقاذ إدوارد بالمر، الذي اغتيل في سيناء عام · ١٨٨٢م. وقد أبدت بريطانيا في العهد الفيكتوري استياءها الشديد من مقتل بالمر؛ مما دفع البرلمان البريطاني إلى إعطاء الأمر بالتحقيق في هذه الواقعة، والذي نتج عنه وثيقة رائعة كشفت الستار عن السلوك غير المسئول للمسؤولين البريطانيين وبدو سيناء على حد سواء، وردًا علي مها حدث وتأمينا للمسافرين في سيناء، قلم البريطانيون بوضع نهاية للطريسق البري الذي يتخذه الحجاج إلى مكة سنويًا عبر سيناء، والذي كان عمره ٦٠٠ عسام، مما ألحق الضرر باقتصاد البدو في الأماكن الأخرى.

إن الطريقة التي يتعامل بها البدو مع المتغيرات المحلية والعالمية تعكس مدى المرونة التي يبدونها للتفاعل مع الظروف المحيطة. ويعتقد

ر ابينو فيتش أن هناك طريقتين أساسيتين تجعلان الفرد يعيش معيشة البدو في سيناه: إما الاعتماد على أرض سيناء في المعيشة (من خلال الرعبي و الزراعة)، أو استغلال العالم الخارجي (من خالال تجارة الفصم وتابيسة احتياجات الحجاج). وأصبحت الطريقة الأخيرة هي المهيمنة في القرن التاسع عشر حيث ظهرت فرص التجارة وخدمة الزائرين، مما تسبب في إهمسال الحدائق وهجرها. ولم يكن من الممكن الجمع بين الطريقتين، نظر الأن كل أشجار السيال لاستخدامها في إنتاج الفعم النباتي يمكن أن يودي إلى استنفادها، وهذا ما نظنه صحيحًا. ونظرًا لأن أشجار السيال لا توجد في المناطق المرتفعة وتتمركز في الأراضي المنخفضة والساحلية، حيث إن تلك الأشجار نادرة أو غير موجودة على الإطلاق في معظم أراضي قبيلة الجبالية، لذا وجد القليل من المواد والمعدات الخاصة بحرق الفحم وتجهيزه، كما يعتقد أن غزو الأتراك لسيناه خلال الحرب العالمية الأولى قد ساهم أسى وقف نزيف قطع أشجار السيال وإنتاج الفحم، حيث قلم الأتسراك باستبدال الفحم بالنفط والغاز ومع الوقت انتهت الحرب ولم تسمترد أسواق الفحم نشاطها. وبالمثل اختفت السياحة الدينية في الوقت نقسه لكنها عساودت الاستثناف مجددًا، إلا أن السيارات والمركبات حلت محل الجسال كوسسائل للنقل.



رعاية الثمار من أحد البدو

ومن هذا المنطلق يرى رابينوفيتش أنه خلال الفترة ما بين الحربين وما بعدها برزت مرة أخرى أعمال الرعى وزراعة الحدائق، كما كانت قبل القرن الناسع عشر. وفي فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية وصل متوسط قيمة العائد السنوي المحبيقة إلى ١١٠ جنيهات، وهو مبلغ يكفي لمعبشة أسرة بدوية لمدة سنة أشهر على الأقل، حيث كانت نفقات معيشتهم حرالي ٨ جنيهات فقط شهريا. وكانت أحجام القطعان التي تمثلكها الأسر كبيرة نسبيا، حيث تتراوح الأعداد في القطيع الذي تمثلكه الأسرة الواحدة بين ٥٠ و ٢٠ رأسا، كما أن المنتجات التي نتتجها قطعان الماشية توفر ما يكفي من النقود لمعيشة العائلة نحو أربعة أشهر. وتشبه القطعان التي تمثلكها قبيلة الجبالية في أحجامها الكبيرة القطعان النموذجية للقبائل الارتحالية التي يكون كل اعتمادها على الرعي، لكن معيشة أهل القبيلة في المناطق المرتفعة تجعلها تعتمد على الماعز أكثر من الأغنام، إلا أن الماعز في سيناء صغيرة نسبياً تعتمد على الماعز أكثر من الأغنام، إلا أن الماعز في سيناء صغيرة نسبياً وغير منتجة.

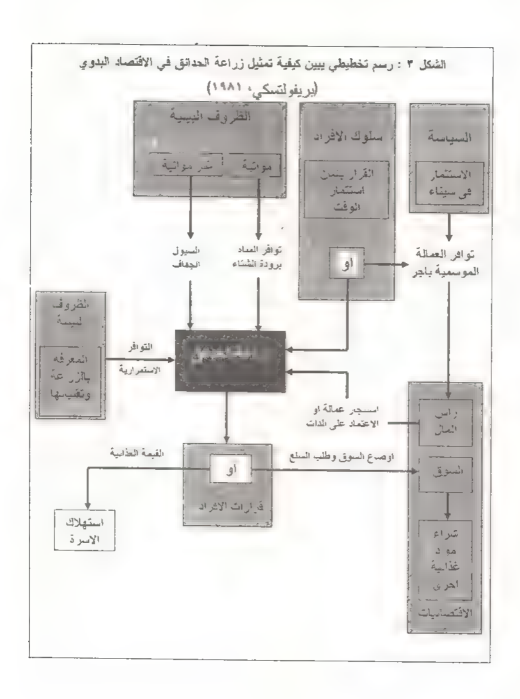


ثمار حدائق البدو



أحد أصناف العنب

تسببت الحرب العربية الإسرائيلية علم ١٩٦٧م في تراجع الطلب بقرة على فاكهة سيناء حيث قطعت المناقذ التقليدية، كما كان طلب الحانب الامر أثيلي لفاكهة سيناء بسيطا نظرًا لتوافر الفاكهة عالية الجودة، والتي يستم استقدامها من أرض فاسطين وإسرائيل. وهكذا تراجعت أهمية الرعبى والزراعة تمامًا في السبعينيات ليصبح القائمون عليها مجرد عمالة مدف عية الأجر لسد حاجة المحتلين الإسرائيليين، ورغم أن هذا الأمر وفر للبدو مبالغ مالية كبيرة نسبيًا كل عام، فإنه قوبل بارتفاع تكاليف المعيشة بـشكل كبيـر يتراوح بين ٥ و ١٠ مرات. وهكذا أصبح الدخل القادم من الحدائق بالكاد يكفي للعيش لمدة شهر واحد؛ مما أدى إلى إهمال تلك الحداثق وبالدات الموجودة في أماكن بعيدة ونائية. ومع هذا نجد أن البدو استثمروا الشروة الجديدة في إنشاء حدائق جديدة معظمها تكون بالقرب من الطسرق الرئيسية والممرات للتسهيل على مالكيها. وبعد أن أعاد المصريون أرض سيناه، قلل عدد العمالة مدفوعة الأجر، ونشط الاقتصاد المعتمد علي الحبيدائق مرة أخرى، وهكذا يرى رابينوفيتش وبعض المؤرخين الاجتماعيين الإسر اليليين أن ازدهار زراعة الحداثق لاتمثل سوى العودة إلى الخلف بالنسبة لقبيلية الجبالية، ويوصون بإنشاء نظام تأميني يسمح باستثمار الجيود خلال الأوقات الجيدة بحيث يكون مستعدا للاستمرار وتغطية النفقات أثناء الفترات المصبعة (انظر الشكل ٣).



عاين بريفولتسكي حالة حدائق قبيلة الجبالية عام ١٩٧٧م، ولسم يجد سوى الثلث مزروعًا كليًا أو جزئيًا، وتم الاستغناء عن ثلث آخر (على الرغم من أنه لا يزال بنتج ثمار الفاكهة)، كما كان يعاني ثلث آخر من الخراب التام، واصلت ٣٠٠٠ أسرة فقط الهجرة الموسمية التقليدية، من أصل ١٠٠ أسرة اعتلات على قضاء الصيف في الوديان العالية، هناك ثلاثة أسباب رئيسية لهجرة العائلات لحدائقها، تتمثل في صعوبة الحصول على العمالة بأجر وبخاصة في الحدائق النائية، وسوء حالة الحدائق في ظل غياب الاعتناء بها، والأضرار الناجمة عن السبول الكارثية لمشناء ١٩٦٨م.

ظهر مؤخراً مصدر جديد للدخل لأصحاب الحدائق، حيث تم تحويسل بعض الحدائق وإنشاء حدائق جديدة واستخدامها كمواقع لتخييم السسائحين. إن تلك المواقع توجد الآن فقط في وادي جبال، الذي يعد الموقع الرئيسي للتنسزه على الأقدام (انظر زلط وجلبرت، ١٩٩٨م). هذه الحدائق تشكل جسزءًا مسن الاتفاق بين البدو مالكي، تلك الحدائق في واد وبين الشيخ موسسى المسئول عن تنظيم رحلات السفارى في قبيلة الجبالية.

وفيما يخص التخييم فقد تطورت بشكل كبير في وادي غربة، حيب تحولت مظاهر الخراب القديمة وما يصاحبها من حدائق إلى أساكن رائعة للإقامة وبطريقة صديقة البيئة "إنشاء المنتجع البيئي"، والذي يديره أحد البدو المتخصصين، ويسمى جميل عطية ويسائده عند من البدو. وقد تم بناء المنتجع بقواعد تراعى البعد البيئي ونقلل من الأثار المصاحبة للسياحة، ولذا نجد المكان مزودًا بمراحيض بدائية يتم التخلص فيها من الفضلات بصورة

لا تضر بالبيئة (التحال البكتيرى)، وكذلك تسخين المياه يتم باستخدام الطاقــة الشمسية، والإثارة بالشموع، والمبنى والتجهيزات كلها مــن خامــات البيئــة المحلية.

#### إنشاء الحدائق والري

يحتاج إنشاء حديقة إلى الكثير من النفقات، قبل إنها تعادل تقريبًا تكاليف معيشة أسرة مكونة من سنة أفراد لمدة عشرة أشهر، وتحدد أماكن توافر المياه مكان بناء الحديقة، ومن الصعب أن يتم تحديد أين ستحفر البئر بالضبط، وهناك بعض الوديان التي تشتهر بمصادرها المائية الغنية ومنها وادي جبال والتلعة وإطلاح، وهناك عدد قليل من البدو من كبار السن ممسن لديهم الخبرة في تحديد أماكن حفر الآبار بالضبط، فهم إذا أرادوا حفر بئر بلر في مكان ما، فإنهم يتبعون سياج الصخور البركانية الداكنة داخل الصخور الجرانيتية (يسمونه خط محمد) ثم يقومون بعفر البئر عند قاعدته أو عند اختفائه،



أحد البدو يروى أشجار حديقته

بمجرد أن يتم حفر البئر التي تكون بمثابة مصدر يمكن الاعتماد عليه في توفير ما يكفي من المياه، تشيد الأسوار الحجرية للحديقة عنب النهابية السفلية للبئر، بحيث يكون الري أسهل. يقوم البدوي مالك الأرض بحفر البئر إما بنفسه أو بمشاركة عدد من الرجال، وهي مهمة ضخمة تتم في الأرض الصخرية الصلبة، وإذا ما لم يكن هناك أي مؤشر على ارتشاح الميساه بعيد عمق مترين يترك البئر ويبدأ التفكير في حفر بئر أخرى. يكون عمق البئر النموذجي الناجح حوالي ٤ أمتار، إلا أنه يمكن أن يسصل إلى ٢٥ مترا، وبشكل استثنائي يكون العمق ٣٧ مترا. تتكلف عملية الحفر ٣٠٠ جنيه للمتر في الأراضي الرملية و٥٠٠ جنيه في الأرض الصخرية. والإنساء حديقسة مساحتها حوالي نصف فدان (٢١٠٠ متر مربع) يكلف الأمر حوالي ٠٠,٠٠٠ ٣٠,٠٠٠ جنيه بأسعار عام ٢٠٠٣م، وهي تكلفة حفر البئر وبناء السور وشراء أنابيب المياه والبذور، إلخ، أما في عام ١٩٧٧م، كانــت هــذه التكلفة ٥٠٠ جنيه فقط. وعلى الرغم من حدوث تضخم كبير في الأسمار، فإن التكلفة النسبية لإنشاء حديقة قد زادت بشكل ملحوظ. وبالنصبة لكيفية زراعة أشجار الحديقة فلابد من ترك مسافة ٣ م بين كل شهجرة وأخسري، ويكون عند الأشجار في المديقة معتبدا على مساحتها ونوعية التربة وتوافر الموارد المائية.

تحتوى وديان فيران والطرفة على أبار عميقة جدًا، نتطلب الأن مضخات كهربائية لرفع المياه، بينما في الماضي كان يتم رفع المياه من الأبار في سانت كاترين باستخدام الشادوف، وهي طريقة تقليدية معصرية نتكون من عمود يحمل وزنا عند أحد طرفيه ودلوا مربوطا بحبل عند

الطرف الآخر، وفي السنوات الأخيرة قام البدو بسشراء أنابيب بلاستيكية سوداء من أسواق القاهرة تستخدم في جلب المياه من الينابيع المرتفعة إلى الحديقة عن طريق الجاذبية، ويمكن لهذه الأنابيب أن تقطع مسافات طويلة داخل الوديان، لذا لم يصبح مكان الحديقة معتمدًا على موقع البئر كما كان قديمًا، ومن الناحية البيئية فقد خلق هذا النظام مشاكل خطيرة، حيث إن جميع خزانات المياه الطبيعية في الجبال والوديان النائية تم الوصول إليها وتوصيلها بالخراطيم وسحب مياهها للزراعة؛ مما أدى إلى جفاف تلك الخزانات وموت النباتات البرية، وأيضا تعرض الحيوانات البرية لخطر العطش ونقص الموارد الغذائية؛ مما يهدد بضياع تلك المصادر.



في الماضي كان يتم سحب المياه من الآبار انتدفق داخل قنوات وممرات توصلها مباشرة إلى النباتات، ولا يزال هذا النظام متبعا في بعض الحدائق إلى الآن، وبخاصة في وادى فيران. أما في الوقت الحاضر فالمياه يتم رفعها لتخزن داخل خزانات مصنوعة من الحجر والإسمنت، ثم يتم دفعها داخل القنوات عند الحاجة اذلك. في الربيع والخريف تحتاج الأشجار المسري مرة واحدة فقط في الأسبوع، بينما يتم ربها في الصيف مرتين على الأقل في الأسبوع لإنتاج محصول جيد، أما الخضراوات فهي تحتاج إلى الري بصفة منتظمة ويومية.

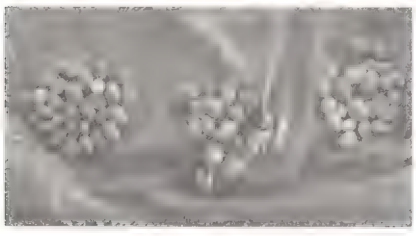
# الممارسات الزراعية

جميع الحدائق تحتوي على أشجار فاكهـة، ومعظمها تتـتج بعـض الخضراوات، وتُعد لكبر حديقة من حيث المساحة هي تلك التابعة للدير عند نهاية وادي الأربعين، حيث تصل مساحتها إلى حوالي ٢٠ هكتارا وتحتـوي على عدد كبير من أشجار الزيتون القديمة (حوالي ٢٠٠ شجرة)، وقد وصف أحد الرحالة "بوركهاردت" هذه الحديقة عندما زارها عسام ١٨١٦م، بأنها مكان رائع للراحة، وسط أشجار الزيتون".

لا تستخدم الأسدة الصناعية في أي من العدائق على حسب ما نعرف، بل يتم جمع روث الماعز والجمال وينقع ثم يوضع على سطح التربة، ولا تستخدم المبيدات الكيميائية ما عدا كبريتات النعاس التي يتم رشها على الخضراوات لمكافحة الآفات الحشرية في بعض الجدائق بمدينة

سانت كاترين. وبالتالي تكون جميع المحاصيل التي تنتجها حدائق الوديان المختلفة عضوية بصورة كبيرة. وعندما يكون هناك فاتض في الإنتاج، يباع هذا الفائض لتوفير دخل إضافي، وفي الآونة الأخيرة قام أحد البدو من أصحاب الخبرة (محمود دقوني) بعمل مشروع ببئي متميز كان يقوم به أجداده، وهو القيام بتجفيف ثمار الفلكهة والخضراوات بطريقة بدائية في الهواء الطلق ويقوم بتغليفها وتصويقها للبدو وزوار المنطقة، وفكرت بدأت لرفضه طغيان استخدام الخضراوات والفاكهة المعلبة أو المحفوظة وانتشارها في مهلات البقالة بمدينة سانت كاترين.





الطريقة التقليدية في تجعيف الخضر اوات والفواكه

يمارس البدو تطعيم الأشجار بمهارة عالية، وهو يتم عادة في شهر مارس. فالتين البري على سبيل المثال أكثر مقاومة للظروف البيئية عن نظيره الصالح للأكل، حيث إنه يمتلك جذورًا وسيقاتًا قوية تتكيف بشكل جيد مع ندرة المياه. وبالتالي يقوم البدو بتطعيم جذور التين البري ببعض فروع من التين الصالح للأكل. وبالمثل يتم تطعيم الجذور المقاومة للجفاف من نبات الزعرور البرى (Crataegus sinaica) بمختلف أنواع الفاكهة، أو صنف واحد من المشمش بآخر، أو في بعض الأحيان جذور التفاح بأشجار الخوخ (مما يجعل طعم الخوخ مختلفا وأحلى كثيرًا). ومن المعروف أن بعض عمليات التطعيم التي نتم في الحدائق تكون أقل نجاحًا، حيث يمكن مثلاً تطعيم شجرة نفاح بكمثرى، لكن الشجرة المطعمة يمكن أن تموت بعد مرور سنة واحدة، كما أنه من الممكن تطعيم المفرجل بالتفاح لكن الشرة تكون مالحة.

وكما ذكرنا سالفًا، فإن البدو يعيشون في منازلهم الشتوية الموجودة في سانت كاترين في فصل الشتاء، ويقومون بزيارة حدائقهم بين الحين والآخر، تحتاج الحديقة للرى أسبوعيًا بدايةً من شهر فبراير، ومرتين في الأسبوع خلال شهرى أبريل ومايو، ويوميًا في الفترة ما بين يونيو وسبتمبر. يتم تقليم تكعيبات العنب والبدء في ريها في شهر فبراير، ويطول شهر أبريل تبدأ زراعة الحدائق بالخضر وتخصب بروث الماعز، ووفقًا للأعراف المحلية تعود العائلات إلى الحدائق الجبلية في يونيو عند بدء نضوج المشمش بالمدينة، وقد يعود الرجال بانتظام العمل في سانت كاترين، لكن العائلة لا تترك مواقعها في أعالي الجبال حتى يحل شهر نوضير فتعود التستكمل دورة العام. هذه الهجرة الموسمية مألوفة المزارعين والرعاة في كثير من المناطق الجبلية في العالم أجمع.



أحد للبدو يطعم الأشجار

## أشكال مكافحة البدو للآفات

يكون معدل الإصباية لأشجار الفلكهة في المناطق الجبابة المرتفعية منخفضنا بصورة كبيرة، وبالتالى لا يتعين مكافحة الأفات خالال معظم السنين، ويستثنى من هذا التعميم الرمان وبعض أشــجار اللــوز، وبمجــرد الخروج عن نطاق الجبال العالية نجد أن الحدائق التي توجد على ارتفاعات منخفضة تواجه أشجارها مشاكل كبيرة مع الأفات، وتعانى كلا المنطقتين من آفات الخضر. وبما أن ما تنتجه الحدائق من ثمار الابد أن تكون عضوية، فلا مبيل لمكافحة الآفات كيميائيًا، بل لابد من اللجوء إلى أساليب مقاومة زراعية أو بيولوجية، وقد ابتكر البدو أنضبهم العديد من الطرق للحد من وقع الأفسات على محاصيلهم مستخدمين تقنيات بسيطة وآمنة بيئيًا، فهم قد الحظوا أن دودة الرمان على سبيل المثال تهاجم ثمار الرمان وتفسدها، اذلك فهم يقومون بلف الثمار بأكياس ورقية خلال الفترة المحرجة التي تقوم الإناث البالغة للفراشة بوضع البيض خلالها مما يحمى الثمار بشكل فعسال للغايسة مسن الإصابة. وهناك نوع آخر من يرقات الفراشات تهاجم الكوسة وظهرت أعراض تلك الإصابة حديثًا، وربما تكون قد استحدثت المنطقة مع إبخال سلالة جديدة من الكوسة كبيرة الحجم. وقد أثبت البدوى المسزارع حسسين مسالح بالتجربة أن نوع التربة لم يكن له أى تأثير على معدل الإصسابات، واكنسه اكتشف أن استخدام حاجز بسيط من الكرتون المفتوح حول النباتسات يمنسع زحف الآفات من نبات إلى آخر، ويمنع الإصابة تمامًا، لقد نفذ حسين تجربته منبعًا الطربقة العلمية السليمة.

## الحدائق في ظل قانون البدو

هناك عدد قليل جدًا من المشاكل بين البدو متعلقة بالأراضي أو الموارد المائية، وذلك لأن الأجيال تتوارث احترام العدات والتقاليد والأجيال الحديثة توقر كبار المن الذين يقومون بدور القضاة، ومن ثم تكد تكون المنازعات غير موجودة، ومع كل ذلك فإن ملكية الأفراد للأراضي تحرر لها الوثائق التي توضع حدود كل حديقة مما لا يدع مجالاً للشك حول هذه المسائل، وينص قانون البدو أن صاحب الأرض يحق له إنشاء حديقة حول أرضه، وذلك ببناء سور من الحجارة يحيط بحدود الحديقة، وفي هذه المالة لا يحق لأي شخص استخدام هذه الأرض إلا إذا تم إهمالها لمدة عام كامل، عندئذ يحق لأي فرد من قبيلة الجبالية الاستيلاء على هذه الأرض واستخدامها، وإذا كنت قد حفرت بئراً في أرض ما حتى ولو كانت على عمق متر واحد وتفتقر المياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع عمق متر واحد وتفتقر المياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع عمق متر واحد وتفتقر المياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع عمق متر واحد وتفتقر المياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع عمق متر واحد وتفتقر المياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع من جهد لتطوير الأراضين.

أكثر من ذلك فإن هناك زراعات أبعض أشجار الفاكهة داخل الوديان دون أن تحتويها أسوار لحمايتها، وكما هـو الحال مـع جميع الحدائق والمحاصيل التي بداخلها، فإن هذه الأشجار تكون مملوكة لأسرة ما أو رجل ما، ودائمًا ما يحترم البدو خصوصية هذه الأشجار، فلا يأكلون ماتنتج مسن ثمار إلا إذا كانوا على علم بأنها ليست ملكا لأحد، أو أن مالكها قد زرعها كمورد عام يستفيد منه الجميع، وهي عادةً ما تكون أشجار تين أو توت. حتى في قرى الداتا المصرية تكون ثمار أشجار التوت ملكا المجميع، فيمكن لأي

شخص جمع وتناول التوت ولا يعرف تحديدًا السبب في هذا الأمر. فمن المحتمل أن يكون هذا الأمر راجعًا إلى ارتباط وقت إثمار أشجار التوت بفترة وجيزة قبل تفعيل الحلف وبالتالى تعطى الفرصة للجاتعين من منحهم الطعام مجانًا إيذانًا بتفعيل الحلف.

يأخذ البدو موضوع ملكية الحدائق على محمل الجد، فإذا كان مالك الحديقة ليس موجودًا لا يسمح بدخولها لسببين، أولهما: احترام مبدأ الملكية نفسه. وثانيهما: أن الحديقة تكون في الصيف مأوى للأسرة، لذا فإن الزائسر كما هو غير مسموح له بمقابلة العائلة داخل المنزل لا يسمح له بزيارة الحديقة. ومن المثير للاهتمام أن النساء لا يمثلكن أبدًا الحداثق، بل تنحصص تْرُوالتَهِن في الذهب والماعز. وقد ربط هوبز بين مواقف الرجال بالنسبة لكلا النوعين من الحرمات وهما الأشجار والنساء. فهو يرى أن دخول الحدائق دون الحصول على إذن أو إلحاق الضرر بالأشجار أمور تتساوى عند البدو مثل انتهاك حرمة البيت أو المرأة. أذا فإن ندرة حدوث أي نوع من السرقات أو التعديات داخل الحداثق نظرًا لموقف البدو الحازم حيال هذه الأمور ممسا يعمل على تقليص دور القوانين والأعراف في نلك القضايا، وأن كسر تلك القواعد ينذر بعواقب وخيمة. وكما هو المعتاد في الثقافة العربية، يستثنى من هذا الأمر المسافر الذي هو في حاجة إلى المياه والغذاء من أجل البقاء، فهــو مسموح له بدخول الحديقة لتتاول بعض الثمار عندما يكون جوعان، والابد أن يترك علامة على ذلك حتى لا يتم تفسيره على أنه حلات سرقة.

يعطي هوبز مثالاً شيقًا للعواقب التي قد تنجم عن دخول الحديقة وسرقة بعض الثمار من أشجارها. فالقرارات الفردية بشأن هذا الموضوع

يعدها البدو متعمدة وذات مغزى. وهكذا يتم حساب كل خطوة من ممر المشاة اللهي جدار الحديقة، فتكلفه تلك الحركة تكون واحدا من جماله كغرامة. اجتياز الجدار يستلزم دفع جمل آخر، دخول الحديقة والمشي إلى الشجرة يتكلف كل منهما واحدا آخر، الوصول إلى الشرة يتكلف جملا آخر، وكذلك مغدارة الحديقة، وهكذا يكون مجموع الغرامة ستة جمال يقوم القاضي بتقدير قيمتها المالية، التي تعادل نحو ١٠-٠٠ ألف جنيه مصري، وهو مبلغ فلكي حقًا،

حتى المجموعة من قبيلة الجبالية، والذين لا يملكون حاليا هدائق (١٠ ٪ من قبيلة الجبالية وفقًا لبريغولتسكي)، كانوا لفترة ما من حياتهم بمتلكون حديقة أو يشاركون في واحدة. فملكية الحدائق يمكن أن تضبع نظرا لظروف مالكيها الاقتصادية أو نتيجة لدفع الغرامات التي يوجبها القانون المحلي، وتعد عملية شراء حديقة عملية مكلفة للغاية إلا أنها تمثل استثمارا كبيرا، وتعادل قيمة الحديقة عادةً تكلفة معيشة أسرة بدوية المدة عام، ويمكن بيع الأراضي لأفراد من الربع نضه، لكن البيع الأشخاص من ربع آخر يستلزم موافقة الربع الذي ينتمي إليه مالك تلك الأرض.

الميراث في قبيلة الجبالية غير متساو بين الجنسين طبقًا المشريعة الإسلامية، فبعد وفاة الأب أو الأم يتم تقسيم التركة إلى أتصبة، فيرث الابسن الذكر ضعف ما ترثه الابنة، ويرجع السبب في هذا التقسيم إلى أن الرجل هو الذي يتحمل تكاليف المعيشة وتوفيز السكن بأكمله، ولا تنفع المرأة أى شسىء بل تحتفظ بميراثها لنفسها، ولا ترث المرأة البدوية في الأراضي والبيوت، بل يقتصر ميراثها على الأشجار والثمار فقط، والسبب في ذلك أن البدو يعتقدون أن المرأة إذا ورثت الأرض فإنها سنتنقل تلقائبًا بعد وفاتها لأسرة زوجها،

فالمرأة المسلمة تحمل اسم والدها، بينما ورثتها يحملون اسم عائلة النوج وهذا يعني أن الأرض سوف تؤول في النهاية لعائلة مختلفة. لذا فإن الرجال يحتفظون بالأرض لهم ولأبنائهم الذين يحملون أسماءهم. وفي المقابل هم من يقومون برعاية الحدائق والاهتمام بها، وعندما تؤتي الأشجار بثمارها لا بدلهم مسن مشاركة شقيقاتهم في الإنتاج حتى ينالوا نصعيبهم السشرعي مسن ميراث والديهم.

يمكن للمرأة الزواج من رجل من العاتلة نفسها أو الربع أو القبيلة، بينما يحتاج نسب القبائل المختلفة لبعضها موافقة كبار هذه القبائل، ونادرًا ما يقوم الرجال بالزواج من نساء من قبائل أخرى، فالعائلات عادةً ما يكون لديها حساسية مفرطة تجاه تلك الأوضاع غير المألوفة، ومع هذا فهناك أحد الروايات أن امرأة بدوية تزوجت من رجل من منطقة دلتا النيل دون علم أسرتها، لكنهما عادا بعد عام واحد من الزواج دون خدوث أي مشكلة،

يعد الثأر سمة من سمات المجتمعات العربية التي لا تزال موجودة في بعض المناطق، بل إنه من الممكن أن يكون ميبا في فقدان الأرض والحدائق. فإذا ما قتل رجل لأي سبب من الأسباب، ففي المقابل لعائلته العق في قتل أي فرد من أفراد عائلة القاتل، وعادة يكون المستهدف هو القاتل نفسه (إذا كان معروفًا)، أو أي فرد ذي مرتبة مرموقة من أفراد أسرته. وفي ظل عدم وجود نظام فعال المراقبة، يتحول القصاص إلى عملية انتقامية ويؤدي إلى عداء لا نهاية له. ولا يزال الثأر موجودًا داخل القبائل البدوية في ميناء، لكنه ينظم وفقًا لقواعد معينة مما يحد من الأضرار اللاحقة ويحجمها.

وحينما تغيب مثل هذه القواعد فإن المجتمع بأسره يصاب بالشلل. ففي صعيد مصر على سبيل المثال لا يوجد أي تنظيم لموضوع الثار علي مستوى المجتمع المحلى والشرطة، وهذا يتيح للعائلات الكبيرة الهيمنة علي الموقف، بينما تعلني العاتلات الأقل على نحو غير مناسب، ويكون أفر ادها عرضة لهجمات انتقامية ولا تستطيع النفاع عن نفسها. يختلف الوضيع بالنسبة لقبيلة الجبائية نظرًا للتأثيرات القوية لشيوخها وسيطرتهم على الموقف والتي تضمن انتهاء العداء عند قيام عائلة القتيل بالثأر له. ويتخذ الثأر أشكالاً عديدة، فيحق لعائلة القتيل أن تأخذ حياة فرد من عائلية القاتل أو منز لا لهم أو حديقة أو جملاً أو أي شيء تختاره. وهناك قواعد تفسصيلية تحكم هذه المسألة. واحدة من تلك القواعد يطلق عليها "الخمسات" وهسى جمسع السرقم خمسة، وهي تشير إلى أن الثأر يؤخذ من أي من أفراد العائلة على مدار خمسة أجيال، وهي حسبة معقدة، فقد يتم حساب الخمسة أجيال من خالل حصر أقرباء القاتل، مع اعتبار أكبر الذكور سنًا في عائلة القاتل ممثلاً للجيل الأول. ويمكن أخذ الثأر من أي فرد ذكر من أفراد العائلة تكون سنه فسوق السادسة عشرة (أي يستطيع الدفاع عن نفسه)، ومن ضمن أفراد العائلة أولئك المنحدرون من نسل أشقاء الجيل الأول. وتستمر فرصبة الأخذ بالثار حتى الجيل الخامس، ولكن بمجرد ظهور الجيل السادس يخرج بعض أفراد العائلة من دائرة الأخذ بالثار. فإذا كان الجيل السادس من نسل القاتل، تستبعد بقيــة العائلة من الثار، وينحصر فقط في هذا النسل. وإذا كان الجيل السادس هــو نسل أناس آخرين داخل العائلة، يخرج هذا النسل بالكامسل خسارج دائسرة الخطر. وكما تحدد هذه القاعدة الأشخاص العرضة للثأر، تحدد مجموعة الأقارب الذين يمكن أن يتوقع البدوي منهم المساعدة عند وقوعه في ورطــة أو عند تعرضه للهجمات. اذلك فإن هذا المفهوم مهم جدًا في المجتمع البدوي.

وللتأكيد مجددًا نقول إن قبيلة الجبالية تأخذ بالثار مرة واحدة فقط شم ينتهى الموضوع على حسب ما فهمنا، ويرجع هذا إلى التأثير الكبير لمشيوخ المجتمع المحلي، وتكون المحصلة النهائية الناتجة من تطبيق الأحكام هى منع وقوع المجتمع تحت سيطرة العائلات الكبيرة، واستمرار عجلة القتل بصورة لا نهائية، وهذا بالطبع يعود بالنفع على الجميع، ويطلق على هذه القاعدة لقب "الرجل بالخمسات"، والرجل هنا تشير إلى الأقدام والأرجل، وتعنى أنسه إذا كنت تريد الثار، فعليك أن تمشى حتى تصل إلى الجيل الخامس مسن أسرة القائل،

# الحدائق في حياة الأسرة البدوية

حدائق عائلة أبو مغانم تظهر مدي التشابك في الملكية، فلقد نكسر بريفونتسكي بالتفصيل أن البطريرك موسى اشترى حديقة في وادي جبال من بدوي من الصوالحة مقابل ١٥-٢٠ جنيها في مطلع العشرين، وكان لموسى أربعة أبناء أكبرهم صالح، الذي كان يعمل في الدير اسنوات عديدة استطاع خلالها توفير مبلغ يكفي لبناء حديقة على منحدر سهل الراحة على الأرض الممنوحة له من قبل الدير تقدير المجهوده، وفي وقت الحق استطاع الحصول على حدائق عائلته المتهدمة في وادي أبو ولية بما ادخره من نقود وبشن بيع منوة وجمل واحد، كما قلم بشراء أسهم بقية أفراد العائلة، وكان مبارك شقيقه شريكًا معه في هذا العمل من خلال المساهمة بأمواله التي حصل عليها

من عمله في مناجم المنجنيز الموجودة في أم بجمة بالقرب من ساحل خليج السويس ومن نقل البضائع وبيع جمل يمثلكه. وعلى هذا استطاع صالح بنساء حديقة جديدة كبيرة في وادي أبو واية. وقد تتازل الأخوان (صالح ومبارك) عن نصيبهما في أرض والدهما الأخوايهما الأصغر سلامة وحسين، اللنين ورثا في نهاية المطلق حديقة والدهما. ثم حصل الابن الأصغر منهما حسين والابن الأكبر مبارك على الكثير من المال من العمل بأجر، وتخلوا عن أصبتهم في الحدائق النائية في الجبال، وبنوا حدائق جديدة بالقرب من الطرق الممهدة حديثًا. وقام حسين نجل الابن الأكبر صالح برعاية الحدائق في أبو واية، وأقام حديقة جديدة، وحفر بئرين جديدتين، وأنشاً موقعا التغييم

# استخدامات إنتاج الحدائق

في الماضي كان نظام المقايضة معمولا به بين بدو الطبور والعقبة وسانت كاترين، حيث كان يتم تبادل السمك القادم من الطور أو خليج العقبة بفاكهة سانت كاترين. وغالبًا ما كان يجرى هذا التبادل في المواد عندما كان يجتمع الناس معًا لملاحتفال (سواء المواد النبوى الشريف أو موالد المشيوخ المعروفة). وكانت تنظم قبيلة المزينة لجتماعًا سنويًا البدو، وكان يشارك في هذا الاجتماع البدو من جميع أدعاء سيناء، بالإضافة إلى بدو الأردن والمملكة العربية السعودية، وذلك لتبادل الملع والفولكه وغيرها من المنتجات. وكان يقام ما يقارب حوالي ٥٠ خيمة بدوية مصنوعة من شعر الماعز على مسدى بقام ما يقارب حوالي ٥٠ خيمة بدوية مصنوعة من شعر الماعز على مسدى الثانة أيام، ويتم نبح عدد ٥-٧ جمال لطعام المشاركين. وبشكل عام نقوم القبائل البدوية في سيناء بعقد تلك الاحتفالات حتى الآن في بعض؛ الأنحاء.

يتجمع بدو قبيلة الجبالية سويًا بالقرب من قبر النبي هارون في وادي الشيخ. وفي بداية الاحتفالية بأتي الشيخ موسى مرتكيًا جلبابا ناصع البياض بعد عودته من رحلته إلى القاهرة لجلب بعض من ماء الورد من المحلات التجارية بالقرب من مسجد الحسين. يتم رش ماء الورد على طول الطريق وصولاً الى قمة جبل موسى. ويعتقد أن رش مثل هذه المياه العطرة على الأرض المقدسة من شأنه جلب الحظ الجيد لها، وخصوصاً زيادة كميات الأمطار وخصوبة التربة. بعد ذلك، تبدأ الاحتفالات والمقابضات، كما نتخذ العديد من القرارات القانونية والعائلية.



طفلة بدوية تتذوق تفاحة من مزرعة والدها

#### الطبخ

هذاك الكثير من البدو ممن يستخدمون في طبخهم الزبدة كمادة دهنية بدلاً من زيت الزيتون، والذي لم يعد يستخرج كثيرًا من الزيتون، تأتي الزبدة من حايب الماعز، وهي تفصل باستخدام قربة مصنوعة من الجلد اللين الماعز الصغيرة، والتي تتراوح أعمارها من ٦ إلى ٨ شهور. تكون المرأة هي المسئولة عن صنع القربة وفصل الزبدة. تصنع القربة بعد ما يتم أولاً معالجة السطح الداخلي للجلد بمسحوق من نبات الحندقوق ( Globularia معالجة السطح الداخلي للجلد بمسحوق من نبات الحندقوق ( rabica للبكتيريا. أما قربة المياه فيتم صنعها بعد معالجة السطح الداخلي للجلد بمسحوق نبات العادة (Ephedra)، كما هو مبين بالأسفل. يعد المعالجة يتم بمسحوق نبات العادة (Ephedra)، كما هو مبين بالأسفل. يعد المعالجة يتم المساقة المياه ويترك الجلد لمدة أسبوع ولعد، وبعد ثلاثة أيام تكرر العملية نفسها. وبهذا تصنع القربة من الجلد والتي يكون بها بعض الفتحات في أماكن الرقبة والقدمين والذيل. يترك الذيل في القربة ليسهل حملها، أما أماكن الأرجل الأمامية والخصيتين (إذا كان ذكرا) فهي تخلط وتترك كزينة، بينما نستخدم فتحة الرقبة والخصيتين (إذا كان ذكرا) فهي تخلط وتترك كزينة، بينما نستخدم فتحة الرقبة أدية المية والخصية ويتربة القربة.

هذاك نوعان من القرب تستخدم لمعالجة الطيب، واحدة تسمى "مروابة" لصنع الزيادى، والأخرى "مخضة" لصنع الزيدة. ولعمل الزيادي يخمر اللبن بوضعه في القربة في مكان دافئ لمدة ٢٤ ساعة، في الشتاء توضع القربة بالقرب من النار، وفي الصيف توضع بالخارج في مكان ظليل. أما الزيدة فهى تفصل من اللبن عن طريق وضعه في المخضة والنفخ فيها لإدخال الهواء، ثم تقوم المرأة بهز المخضة المعلقة أفقيًا من الفوهة والنيل بلطف

لمدة ١٠-٩٠ دقيقة على حسب كمية اللبن إلى أن يخفض صوت الحليب بالداخل. يضاف كوب من الماء البارد ويرج الخليط لنحو ١٠ دقائق، شم تغرف الزبد بالملعقة وتعبأ في أوانٍ فخارية وليست حديدية حتى لا تتفاعل مع الزبدة، ويترك اللبن المتبقي لعمل فتة الحليب.



مطحنة يدوية بدوية



بعض أوانى الطبخ البدرية

أفضل زبدة تأتي من الماعز خلال شهر الإجاص (أي شهر يوايو عندما تنضج كمثرى الإجاص)، لأنهم يعتقدون أن هذه الزبدة بالأخص لها فوائد صحية إضافية. كما يستخدم حليب الماعز في عمال الجابن، وذلك باستخدام أوراق التين للمساعدة في فصل الروائب عن اللبن.

يمكن معالجة بعض الزيدة التحويلها إلى سمن أو سعود، كما يطلقون عليها، حيث يضاف إلى الزيدة الساخنة نوع خاص من الملح المصخري (حفير) القادم من كهوف بعض التلال قرب أبوزنيمة، بالإضافة إلى كوب من القمح (أو دقيق الذرة كما كان يستخدم من قبل)، ويطبخ الخليط حتى يسحبح رائقاً. عندئذ يضاف الكركم، والذي كان يستبدل به من قبل أوراق نبات المليح (Reaumuria hirtella)، ويرفع الخليط من على الذار ثم يسكب الجزء العلوى السائل من الخليط ويبرد. إن هذه المسادة السمائلة المفصولة سرعان ماتتصلب عندما تبرد لتكون السمن، الذي يمكن تخزينه واستخدامه لحسوالي عامين. أما المادة الصلبة المتبقية من الخليط فيمكن أكلها مع الخبز أو يتم التخلص منها، تستخدم هذه الزيدة بحكمة في عمل الفتة والأرز الأنهسا ليست متوفرة بكميات كبيرة، كما أنها تستخدم كدواء عند المشعور بالتعبب والضعف أو كوقاية من خلال وضع ثلاث قطرات من الزيدة المذابة في كسل فتحة للأنف مرة ولحدة في السنة.



بخصوص الزراعات، يقوم البدو بعد حصاد الخضر والأعشاب والتبغ وبعض الثمار مثل الطماطم، بتجفيفها في الهواء الطلق عن طريق نشرها على قطعة قماش ووضعها في مكان مشمس في الحديقة. وعادة ما يتم إعادة المياه للثمار المحفوظة لتصنع منها المشروبات والصلصات أو تستخدم في الطهي.



أخوان من البدو يعدان وجبة العشاء

الغذاء اليومي للبدو يتألف أساسًا من طبيخ شهى ملىء بالخضر اوات، و هو على سبيل المثال:

- الفول المطبوخ مع الطماطم والبصل المقلي والكوسة، والذي يقدم ساخنًا مع الملح.
- تغلى أوراق الملوخية والرجلة والكوسة وأزهار الكوسة (تستخدم بدلاً من الطماطم) معا لتحضير الطبق المفضل لديهم.

- تغلى أوراق الملوخية في حساء سميك، ثم تخلط مـــع الفـــول والطمـــاطم
   والأرز انتحضير طبق يسمى لبيخة.
- ويغلى نبات الرجلة مع العدس والملوخية العمل حساء، يستخدم بالأخص في
   شهر رمضان.
  - الباذنجان وأحيانًا البطاطس المطبوخة مع الأرز
- يطبخ خبز اللبة المصنوع بدون خميرة مع البصل والزبدة وأحيانًا الطماطم
   في مقلاة مغطاة، ويضاف إليها كمية صغيرة من الماء لعمل الفتة، وهي مختلفة تمامًا عن الفتة المصرية التقليدية والتي تصنع من مرق اللحم والخبز والأرز والثوم وصلصة الطماطم وتقدم مع اللحم.
  - فتة الحليب وهي عبارة عن خبز منقوع في لبن الزبادي
- لم يعد القمح يزرع محليًا كما كان في الماضي، وبالتالي يصنع العيش البدوي الرقيق غير المخمر من منتجات مستوردة. يصنع البدو هذا الخبز عن طريق لف كرات من العجين تفرد كل منها جيدًا من خلال دورانها في الهواء بحركات دائرية ماهرة. ويخبز العجين المفرود بعد ذلك على لوحة معدنية ساخنة موضوعة على النار.



## المواعيد والشهور الزراعية

تشتق أسماء شهور السنة المهمة زراعيًا من الإنتاج الرئيسسي الهسا، فموسم الفاكهة هو المصدر الرئيسي لهذه الأسماء:

- يونيو = شهر المشمش
- يوليو = شهر كمثرى الإجاص
- أغسطس = شهر العنب والنين
  - سبتمبر = شهر التمر
- أكتوبر = شهر الكمثرى الشنوي
  - ديسمبر = شهر الزيتون

يعرف البدو تسلسل الإثمار في مختلف المناطق، فينضب التين والمستمش أولاً في ولدي نصب، ثم في مدينة سانت كاترين، ثم في ولدي جبال.

ويسمى خط درب التبانة في السماء ليلاً باسم "خط النسرة". ويرجع ذلك إلى أنه في الصيف يكون خط درب التبانة في منتصف السماء فيرى في السماء كما ترى الثمار على الأشجار، أما في المشتاء فيكون درب التبانمة هامشيًا في السماء.

وتعلم السنوات بالحوادث الكبرى التي تحدث بها، فهناك مسثلاً عام "الجراد" الذي شاهد هجرة أعداد هائلة من الجراد الصحراوي عبر المنطقة. السيول أيضًا علامة أخرى واضحة لسنوات معينة، وكذلك أوقات الحروب.

#### تقاليد البدو عند الحصاد

حصاد ومعالجة الفاكهة والخضر أنشطة اجتماعية مهمة، غالبًا ما تصاحبها بعض الأغلني التقايدية، ولقد قمنا بجمع بعض الأمثلة من بدو قبيلة الجبالية، وهي كالتالي:

أثناء حصاد الزيتون يقوم العمال بتقسيم أنفسهم افريقين، فريق يتسلق الشجر ليضرب الفروع بعصبان من النخيل لتسقط الثمار، وفريق آخر أسفل الأشجار يقوم بتجميع الثمار الذي تسقط. حين التعب يقوم جامعو الزيتون بمناداة متسلقى الأشجار بأنشودة تقول:

# انْزِل وارمِ المَـغُياط العَنْس استُوَى وطاب

وهي معناها لنزل ولترك للعصما فقد استوى العدس، وأصب بح جساهزًا للأكل

الشودة أخرى يتغنى بها البدو أثناء قيامهم بانتزاع البذر من الزيتون
 أو تخليله أو عند استخراج الزيت منه، وهي تدعو للقدوم والمشاركة في العمل:

يا على يلجُوز سارة عنْدُنَا كُلْب المَضَرَّة يلكُل اللّي يِنام يَرَّة والمقصود من كلب المضرة الكلب الشرس الخطير

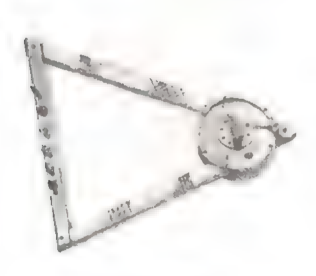


أحد البدو يعزف الموسيقي بآلته التقليدية

• هذاك أنشودة ترددها الفتيات الصغيرات للماعز في فصل الصيف شديد الجفاف غير الممطر على الإطلاق. فالمياه لها أهمية خاصة في البيئة القاحلة، إلا أن شعر الماعز مهم أيضنا، لأنه يتم استخدامه في عمل أغطية الخيام لبيوت البدو التقليدية:

يا متزل الغيث غائينا بالسعين راعينا وشعر معزانا ليطانابينا

و هي مناجاة لله سبحانه وتعالى كى ينزل المطر ليملأ الحاويات وفي



ألة السمسمية فبدرية

• الأنشودة الأخيرة هي عن حيلة تستخدم أثناء حفر بئر جديدة لخداع شخص ما للمساعدة في هذه المهمة الضخمة:

نادُونِي وجِيت مُغِير أَحْسَبُه سَمَن وفِطِير لاهُو لِحَقِير البِير



أحد البدو يمتطى جمله



أحد الندو وهو عائد لمنزله مع جمله

# الأهمية البينية للحدائق

على الرغم من أن البدو يقومون بري المحاصيل الزراعية لحدائقهم بانتظام سواء كانت محاصيل خضر أو فاكهة، فإن هذه النباتات قاسيلاً ما نتعرض للرعى. تزرع الخضراوات في المسلحات التي بين أشجار الفاكهة، ونظرًا لأن الحديقة تروى بانتظام فهي أيضًا مهمة لنمو النباتات البرية. وتوضيح النباتات البرية الأكثر شيوعًا في هذه الحدائق من خلال القائمة الموجودة في الملحق الثالث، والتي ترتب تلك النباتات وفقًا لوفرتها. تترعرع النباتات البرية حول محاصيل الحديقة مباشرة خلال فصل الربيع، وبالتالي لا تحتوي الحدائق على المحاصيل الزراعية فقط، بل تضم أعدادًا كبيرة من النباتات البرية، وعليه فإن المحاثق تمثل عنصرًا مهمًا من العناصر البيئية لتناك النباتات وما يصاحبها من حيوانات، ويتم حاليًا لجراء الأبحاث حول هذا الجانب عن أهمية الحدائق بالنسبة للحياة الفطرية.

ويمكن أخذ الفراشة الزرقاء الشائعة (Polyommatus icarus) مثالاً لما سبق، فوجودها في مصر ينحصر في شمال سيناء علمى طمول سلحل البحر المتوسط، وداخل منطقة سانت كاترين وحولها. تتغذى يرقات هذه الفراشة على البرسيم ويعتمد بقاؤها في المناطق الجبلية على توزيع حدائق البدو، نظرًا لأن تلك الحدائق هي المكان الوحيد الذي ينمو به النبات العائسل لها. وكلما كانت الحدائق المحتوية على نبات البرسيم قريبة من بعضها كان من السهل على الفراشة الانتقال من حديقة لأخرى؛ وبالتالي تظل جماعات تلك الفراشة محتفظة بأعدادها دون تناقص ملحوظ الفترات طويلة. ويطلق على الجماعات المتفرقة المكان الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال على الانتقال المدين والتي الدير المدينة المحتوية الكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال على المنتوقة الكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال النوراثة الكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال النوراثة المنفرقة الكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال المناه

المحدود المأفراد اسم الجماعات المتعددة، وهذا المثال يوضح الدور الرئيسي والحيوي الذي تلعبه حدائق البدو من حيث أعدادها وتوزيعاتها على بقاء الجماعات المتعددة الفراشة الزرقاء الشائعة في شبه جزيرة سيناء.

# النباتات

#### النظرة العامة

الهدف الرئيسي من امتلاك الحدائق هو إنتاج ما يكفي الاستهلاك الأسرة من الثمار، أما الفائض فيتم بيعه للزائرين، في الثمانينيات من القرن الماضي بدأ البدو يرسلون فائض الإنتاج من الثمار، وخصوصًا اللوز إلى المحلات التجارية في مدينة سانت كاترين، لكن مع ظهور المنتجات المصرية في هذه المحلات قلت فرصة البدو في إرسال منتجاتهم.

اللوز والتفاح من الثمار المميزة لحدائق الوديان العليا للجبال، ببنما يزرع الزيتون في حدائق قليلة منفرقة (مثل حدائق وادى السزوائين ووادي الأربعين) لكن بأعداد كبيرة. وهناك القليل من أشجار الجوز لا سسيما فسي وادى طبوق ووادي طينية. وعادة ما توجد أشجار التين البري والكمثرى في وادي جبال، وتكون بعض أصناف الفاكهة الأخرى محدودة الانتشار، فعلسي سبيل المثال لا يوجد سوى اثنتين من أشجار التوت القديم، واحدة منهما كبيرة الحجم وموجودة في وادى إطلاح، بينما تزرع أشجار العنب والرمان في كل مكان تقريبًا.

من أشجار الفاكهة التي تنمو في الحدائق، والمرتبة حسب الوفرة كسل من: اللوز والزيترن والتفاح والمشمش والرمان والتين والعنسب والسمفرجل والبرقوق والخوخ والجوز والخروب والليمون والكمثرى والبرتقال واليوسفي والنخيل، بينما تضم القائمة التي تعادلها بالنسبة للخضر اوات وغير هسا مسن

النباتات: النبغ والطماطم والفول والسذرة والبائنجان والبرسيم والبطيخ والكوسة والرجلة والملوخية والبرسيم والقرع والكركديه والسورد والفستق والخيار، ومن المثير للاهتمام أن البدو لديهم معرفة أكبر بأشجار الفاكهة التي نتمو في حدائقهم عن الخضر اولت، على العكس من المزارعين في السدلتا الذين يعرفون الكثير عن محاصيل الخضر الخاصة بهم عن الفاكهة، وربما يكمن السبب وراء ذلك الاختلاف في القيمة التجارية للخضر اوات في السدلتا والفاكهة في سيناء نظرًا لطبيعة التربة، حيث إن التربسة الحسموية لأرض سيناء تلائم أكثر محاصيل الفاكهة عن الخضر اوات بعكس تربة الدلتا الطينية المليئة بالعلمي.

أوضح بريفونتسكي خصائص المزروعات في بستان متوسط المساحة والسعة في السبعينيات على النحو التالى:

المرحلة العمرية			عد الأشجار	e att	
مسئة	ڪبيرة	متوسطة	صغيرة	عد السجر -	النوع
_	· £	£	۳	11	للوز
_	۰,٥	١,٥	٣	0	الثفاح
_	١,٥	1,0	١	٤	المشمش
_	۰,۳	-	۳,۰	٥٫٠	التعر
-	۰,٥	۰,۸	. Y,T	۳,۵	التين
-	٣	٧	٣	١٣	العنب
_	-		١	١	الخوخ
_	٠,٥	٠,٥	١	4	الكمثرى الجاس
_	٧,٠	۰,۲	٠,١	۰,٥	الكمثرى كلابية"

۰,٥	۰,٥	۰,٥	۰,٥	۲	الكمثرى شتوي"
	<b>+</b>	٠,٣	٠,٣	۰,۵	البرقوق
_		٠,٣	_	٠,٣	البرقوق "قرص"
_	۰,۵	١,	۰,۵	۲	البرقوق تسالوك"
1	1	١	١	£	الرمان
-	۰,٥	١	۰,٥	۲	السفرجل
1,0	17,4	14,1	17,0	01,1	الإجمالي

يوجد حاليًا عدد أقل من أشجار الفاكهة في كل حديقة (٢٠-٣٠ شجرة)، إلا أنه لا يزال عدد الأنواع مرتفعًا، هذا الانتسوع الهائل للحدائق ينتاقض بشكل ملحوظ مع ماهو عليه حال حدائق الدير (مثل ثلك النسي في نهاية وادي الأربعين)، فهى تزرع كلها تقريبًا بأشجار الزيتون لتوفير الزيت لمصابيح الكنيسة.



أشجار الزيتون في أقدم الحدائق في وادى الأربعين

وقد افترض بريفولتسكي أن نتوع المحاصيل يغطي الإنتاجية الضعيفة لأحدهم، كما أنه يوفر سلسلة من المحاصيل المتعاقبة على مدار السنة. فأشجار المشمش والعنب والتفاح مثلاً نتتج ما يكفي من الثمار لتوفير فائض يمكن بيعه بعد ٣-٤ سنوات من زراعتها، أما التبن واللوز والرمان فتنتج فقط كميات قليلة من الثمار بعد ٣ منوات إلا أنه يزيد بشكل كبير بعد ٨ سنوات لإعطاء ما يكفي البيع. ولقد حدد بريفولتسكي متوسط إنتاجية أشجار الفلكهة المختلفة والقيمة المادية لها، وقد قمنا بإضافة القيمة الحالية بالجنيه (١

جنيه = ١٠٠ قرش): -

القيمة النقدية لكل كيلو			- (	للدفر فيقتيلو جرام	اج السبرة من ا	أبتا	فنوع
Teef &	1477 52	في السلينات	مسقة	کیبر ت	مترسطة	منقورة	
(بلجنبيات)	(پگاروش)	(بالقروش)					
10-1.	£%	11.		11.	To-1.	1-4	للوز
a-{	*****	11			*	V-a	قعلب
a-£	13	3-1		Y1-	10	4-17	لشش
	TY	710	£··	1	41	10-1.	الكنتري تتنوي'
	12-17	\$+-Y		44.	11-	V-a	الرسان
	£	£+=>+		1Y.	ø.	34	السارجل
9-0	TA-TE	10-1-		174-74	T1-	V-a	القاح
	į			رثبيانا ٢٠٠	<u></u>	l.	
	17	18-14			10-0	3-6	قفرخ
	ťì	T#	10.	10.	\$+-Y+	10	تصتری علیہ'
	Tt	44		10.	£ - T +	10	لكشرى
							'لِماس'
a-T	¥£			\$++=T+	14-1.	10	فثين
	112	۵		, 1%	TT-	1,-6	البرقرق كالوك

حاليًا، يتم بيع القليل جدًا من الثمار، هذا على العكس تمامًا مما هو الحال في الماضي حتى في ظل السبعينيات من القرن الماضي، وقد كان يستم بيع الثمار في السابق لكل من الدير والسياح والحجاج والبدر من القبائل الأخرى، وكذا تصديرها إلى الطور والسويس والقاهرة، وكان يستم إرسال

الثمار الأكثر قيمة وغير القابلة للتلف فقط إلى الأسواق البعيدة مثل الكمثـرى الشتـوي واللـوز والرمان والسفرجل. لكن اليوم أصبحت منافذ البيع قليلـة أو غير موجودة على الإطلاق.

تحتل الخضراوات في المتوسط حوالي ١٠ مترا مربعا أي ما يمثل ٥-٥ ٪ من المساحة الإجمالية المحبيقة. لا يزرع القمح في حدائق البدو على الرغم من أنهم يستخدمونه في صنع الخبز، ربما لأنه يأخذ مساحة كبيرة جذا ويحتاج لكميات مياه كبيرة ومستمرة، أو لأنه رخيص الثمن فيمكن شراؤه بدلاً من زراعته. أما في الماضي فكان البدو يزرعون القمح في الحدائق والمناطق المحبطة بها، وقد دون بريفولتسكي ما أخبره به البدو المحليون عن أنهم كانوا يزرعون القمح على نطاق واسع في حدائق منازلهم حتى الخمسينيات من القرن العشرين.

الجدول التالي يعطي فكرة عن المساحات النسبية المزروعة بمختلف أنواع الخضر اوات في حديقة بدوية متوسطة المساحة: -

مترسط المساحة (م")		النوع
15,0	Lycopersicon esculentum	الطماطم
١٠،٨	Vicia faba	الفول
1 - 44	Nicotiana spp	التبغ
4,0	Zea mays	الذرة
٧	Cucurbita spp	القرع
1:4	Corchorus olitorius	الملوخية
14+	Portulaca oleracea	الرجلة

+ ¢ V	Citrullus lanatus	البطيخ
440	Allium cepa	اليصل
73.	Solanum melongena	الباذنجان
٧.		أمناف أخرى
21.40		الإجمائي



شار المشمش التي تم جمعها



ثمار المشمش مجقفة

# المحاصيل الأساسية

	Species:	Arabic name: Loz	الاسم العربي: اللوز	
	Latin name: Prunus amygdalus	Bedouin name: Loz	الأمنم البدوي: ثورُ	
	Family: Rosaceae	Pharaonic name: Naz, Naza	الاسم باللغة المصرية القديمة: ناز أو نازا	



## تاريخ شجرة اللوز

يرجع أصل أشجار اللوز إلى غرب آسيا والعراق وتركستان، وهمى من أقدم الأشجار الذي تم زراعتها من قبل البشر، حيث يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ٣ آلاف منة قبل الميلاد، وقتها كانت تتمو هى وأشجار الزيتون والتمر والعنب. إنها شجرة صغيرة تتميز بأزهارها الوردية التي تظهر قبل الأوراق الكبيرة ذات الشكل الرمحي، وبشارها الخضراء الكبيرة. أشهار اللوز البرية لا تؤتي إلا ثمارًا صغيرة وجافة بها حبات مريرة. تزرع أشجار اللوز في بعض البادان كنباتك زينة باعتبارها ذات أزهار جميلة وأوراق كبيرة ومقسمة نطبقات. تزدهر في التربة الرماية الصغراء الخفيفة بمصر وفي كل من شمال وجنوب سيناء. وقد تم العثور على بعض اللوز المجفف في بعض مقابر عصر الدولة الحديثة بطيبة (١٨٥٠–١٨٨٤ قبل المديلاد). كما وجنت بعض حبات اللوز في أبنية بجوار أبو الهول في الجيزة وفي كوم أوشيم قرب الفيوم، يرجع تاريخها إلى فترة الحكم اليوناني الروماني (١٤٠٠)، أو قد تم حفظ حبات اللوز هذه في متحف الزراعة القديمة بالجيزة.

لا يبدو أن أشجار اللوز تم زراعتها في مصر الفرعونية، إذ إن اللوز كان من بين الهدايا التي جلبها أبناء نبى الله يعقوب لمسصر. وكانست ثمرة اللوز نموذجًا لتزيين الشمعدانات في المسلكن، وإلى يومنا هذا يطلق على قطع الزجاج التي تتخذ شكل القطرات وتستخدم لتزيين أفرع الشمعدانات اسم "اللوز" من قبل الحرفيين الإتجليز، وقد ترجمت أصلاً كلمة "لوز" العبرية (المتطابقة مع الاسم العربي لها) عن طريق الخطأ إلى "hazel" بالإنجليزية

ومعناها "بندق"، وذلك في الكتاب المقدس الملك جيمس (سفر التكوين ٣٠: ٣٧)، إلا أنه قد تم تصحيحه في إصدارات أحدث إلى "aimond" أى "لوز". وقيل إن صولجان النبي هارون الذي يحمل الزهور والبثمار على نحر خارق المعادة قد صنع من خشب اللوز (أرقام ١٧: ٨).

إنها أكثر الأشجار شيوعًا في حدائق جنوب سيناء، وهي تزرع في كل مكان وتنتج كميات وفيرة من الثمار الذي تفيض عبن متطلبات المعيشة. وتعرف سيناء في جميع أتحاء مصر بما تتتجه من اللوز، حيث إنه لا يستم إنتاجه في الدلتا على الإطلاق، غير أنه ينتج بشكل تجاري في شمال سيناء وليس في الجبال. الفرق التجاري الرئيسي بين أصناف اللوز يكمن في علافه، فهناك غلاف صلب وسميك، وآخر لين، وثالث رقيق جدًا وورقي،

#### مطومات البدو

تزرع الأشجار في فصل الربيع، وتؤتي ثمارها لأول مرة بعد مسرور ثلاث سنوات. تروى الأشجار يوميًا عند توافر المياه، ولكن في أوقات نقص المياه يمكن خفض مرات الرى لتصير مرة واحدة في الأسبوع. وبصفة عامة هناك صنفان من اللوز في جنوب سيناه:

• الصلّ أو الصلّ وهو أقدم صنف، تنميز حباته بأنها كبيرة ومدورة وزيتية أكثر وذات قشرة صلبة، وبذلك يكون هو المفضل التفرين بالنسسبة للبدو. هناك نوعان من هذا الصنف، ولحد يسمى عَقبِي وهو يحتوي على حبتين داخل كل ثمرة، والآخر يحتوي على حبة لوز ولحدة داخل الثمرة تكون مدببة قليلاً عند الطرفين.

القرى وهو ذو حبات أصغر حجمًا ومدببة أكثر، تتميز بغلاف لين
 يمكن كسره بسهولة باليد (مثل الفول السوداني) أو في الفم. هذا الصنف هـ و
 الأكثر حلاوة والألذ طعمًا، لكنه أيضًا الأغلى سعرًا.

شجرة اللوز الكبيرة الموجودة في سانت كاترين تتبتج في الوقت المحاضر حوالي ٢٠-٧٠ كيلو جرامًا من اللوز، بينما كانت عادةً ما نتنج في أوقات سابقة نحو ٥٠ كيلوجرامًا بسبب وفرة المياه في ثلك الأوقات. السمع المعالي للصنف صغير الحبات (الفرك) هو ١٥ جنيهًا الكيلوجرام الواحد، بينما يصل سعر الكيلوجرام من الصنف كبير الحبات (السمل) إلى ١٠ جنيهات. كان البدو في السابق يقومون ببيع الفائض من اللوز إلى الدير، ولكن صار المستهلكون الرئيسيون حاليًا هم سكان سانت كاترين من عير البدو. وقد اعتاد البدو في سانت كاترين على مبادلة اللوز بالتمر من وادي فيران أو بالدقيق من العلور والسويس.

تأكل القوارض مثل الفأر الشوكي (Acomys cahirinus) والعرنب (Dipodillus) حبات اللوز التي تسقط على الأرض في الحدائق، وهي تفضل اللوز صنفير الحجم لين القشرة، في حين يسمتطيع فأر أبو كحلبة (Eliomys) التقاط اللوز مباشرة من الشجرة.

# القيمة الغذائية والطبية

تحتوي حبة اللوز على ٤٠-٦٠ ٪ زيوت غير مشبعة، وهسى أساسًا عبارة عن حامض الأوليك، وحوالي ٢٠٪ من البروتين. حلاوة حبات اللوز تعتمد على مقدار ماتحتويه من جليكوزيدات مرة الطعم (أميجــدالين)، وهسى

مادة كيميائية تتتج في ظل ظروف معينة. اللوز غني بغيتامينات أو ب
وبالسكر والفوسفور والبوتاميوم والحديد، ويتم استخدام اللوز في الطب
الشعبي المصري والبدوي لمعالجة مدى واسع من الأمراض (انظر الجدول
أدناه). يستخلص زيت اللوز الحلو من اللوز المر بعد نزع مادة الأميجدالين
منه، وهو يستخدم في صناعة الحلويات ومستحضرات التجميل والخبز، أميا
زيت اللوز المر (أو روح اللوز) فإن إنتاجه يتطلب نقع اللوز في الماء لمدة
نصف يوم ثم تقطيره من أجل القضاء على حمض الهيدروسيانيك، وبعدها
يتم استخدام الزيت المستخلص في صناعة الكريمات وكمكسب لطعم اللوز.

ومن حيث القيمة الغذائية فإن بعض البدر يعتقدون أن سبع حبات مسن الله ز تعادل تناول بيضة دجاجة.

الملاج	الداء أي الاستقدام
تناول اللوز مباشرة	الصداع
تتاول ربع كوب من الماء المنقوع به بعض الأوز مرة في اليوم	لزيادة حيوية الكلى
لمدة أسبوع	والجهاز اليولي
٦ حبات لوز في اليوم	لانتعاش الذاكرة
تهرس حبة موز في زيت اللوز وتستخدم ككريم للبشرة	لنعومة البشرة
يغلى ٢٠٠ جم من زيت اللوز + ١٢٠ جم شمعًا معًا ويبرد	بقع الجلد الداكنة
الخايط ويضاف إليه ماء ورد ثم يستخدم ككريم	_
يخلط زيت اللوز مع البصل والثوم ويستخدم ككريم	حب الثباب

كان السائل اللبني الناتج عن قطع الفروع يستخدم قديمًا مسكنًا لللآلام الموضعية، وفي حالات النهاب المثانة والمسالك البولية والرئتين. وقد كان يساعد قشر اللوز المغلي في علاج السعال الجاف. كما يستخدم اللوز المنقوع ذو المذاق المر في علاج الربو والسعال.

في مصر، يكون اللوز متاحًا على مدار المنة، لكنه يستخدم بشكل رئيسي خلال شهر رمضان في حشو وتزيين الحلويات. أما البدو فعادة مسا يأكلون حبات اللوز مباشرة أو يرشونه فوق الكعك في الأعياد أو يستخدمونه على النحو التالى:-

- ويطحن اللوز ثم يخلط بالعسل المستخرج من شمع العسل أو مع دبس السكر
   المستخرج من قصب السكر
- ويمزج العسل مع اللوز والجوز المطحونين فينتج شروب يحسس اللياقة
   البدنية.
- يغلي اللوز المطحون مع الماء والسكر ثم يشرب الخليط الذي يبدو وكأنه .
- ويطحن اللوز للحصول على الزيت الذي يتم مزجه مع الحليب البارد شم
   يشرب.
- يقرم البدو بإنتاج ما يسمي "الشنا"، عن طريق إدخال اللوز في النمر اللين (الجمسي وهو النمر ذو الجودة الأعلى في المنطقة، وينتج أسامئها في و وادي فيران)، ويحفظ الخليط في القرية (المصنوعة من جلا الماعز) مع الضغط عليه بقوة، ويظل الخليط هكذا ويؤكل خلال فصل الشتاء.

- ١ كجم من اللوز + عسل + زيت الجرجير + حبة البركة (الحبة السوداء)
   + ٣ حبات جوزة الطبيب + ربع كيلو جرام من الزبدة الجاموسي. وهذا
   الخليط مفيد جدًا لكبار السن، وكذلك الجهاز العصبي والتناسلي
- ويتم فصل القشور الداخلية اللينة لحبات اللوز (تسمى الجِلْف)، وبعد تجفيفها
   في الشمس تستخدم كعلف الماشية.
  - غلاف اللوز الصلب يستخدم كوقود لإشعال النار.

## الآفات والأمراض

تعد الحشرات القشرية (نصغيات الجناح، فصيلة كوكمبيدى) هي أهم الأفات الحشرية التي توجد عادة على الأشجار في مدينسة سانت كاترين، نتعرض الحدائق في الوديان لمعدلات إصابة أقل، وعندما نتفشي الإصابة ينتج عنها تكون طبقة صلبة أو شبه صلبة من المن على جذوع الأشجار، للحشرات القشرية تمنع الشجرة وثمارها من النمو بشكل صحيح، مما يسودي إلى تقزم الأشجار وإعاقة نمو الثمار، وعلى ما يبدو فإن عمل الشجرة بالماء يحميها من الحشرات القشرية وتفشي الأمراض الفطرية.

ويهاجم جنور اللوز نوع آخر من الآفات الحشرية، يبدو أنها حوريات إحدى الحشرات التابعة لفصيلة سيكليدا (إحدى فصائل رنبة نصفية الأجنحة) والتي تقوم بامتصاص السوائل من الجنور، مما يؤدي إلى اسسفرار السساق والأوراق ويتميب بدوره في فقدان الإنتاجية في النهاية. كما أن شجرة اللوز عادة ما تكون عرضة للإصابة بحشرة المن (ربما مَن القطن القطن الإصابة عادة ما تكون عرضة للإصابة بحشرة المن (ربما مَن القطن القطنات gossypii

Aphis، وهي آفة معروفة)، إلا أن تلك الإصابة تلحق بشجر اللوز أضــرارًا ليست بالكبيرة، نتيجة لأن الظروف البيئية ليست مواتية لهذا النوع من المن.

عادةً ما تشاهد القطة قاطعة الأوراق (Megachile submucida) على أشجار اللوز، وهي سميت بذلك لأنها تقوم بعمل تقوب دائريسة على حواف الأوراق في فصل الربيع. يستخدم هذا النوع من النحل أقراصا مسن أوراق اللوز لبناء أعشاشه إما في سيقان النباتات أو داخل الشقوق التي في الصخور. لا يعتقد البدو أن هذا النحل لديه أي تأثير ضار على الثمار نتيجة لما يحدثه من تقوب في الأوراق. كما أن دوره المفيد كزائر رئيسي وملقع حشري للكثير من النباتات البرية والمزروعة يفوق كثيرًا أي أضرار يمكن أن يحدثها، فهو واحد من الزائرين الرئيسيين للأعشاب البريسة مثل نبات الغبيرة (Pulicaria) والنعناع (Mentha). لا تتغذى الطيور على اللوز أبدًا، وبالتالي فهي لا تعد من الآفات.

# أهميته في حياة البدو

حيث إن أشجار اللوز هي الأشجار الرئيسية للحدائق، فإن الحسشرات القشرية تسبب مشكلة خطيرة تهدد إنتاجية هذه الحدائق لا سيما في المدينة، وهو أمر يحتاج إلى البحث والدراسة بشكل جلا. دائمًا ما يحصعب القحضاء على الحشرات القشرية نظرًا لأن قشورها تمنحها الحماية مسن المبيدات الحشرية، كما أن استخدام المواد الكيميائية التي تذوب تلك القشور هو في حقيقة الأمر مضر جدًا بالبيئة. ومن الصحب تطوير طريقة أمنية بيئيًا للتخلص من تلك الحشرات القشرية أو السيطرة عليها. يحتم إنتاج اللوز بكميات كبيرة في سيناء يمكنها أن تدر دخلاً كبيرًا إذا ما تم تحسويقها بحثكل جيد.

	Species:	Arabic name: TofaH	الاسم العربي: تقاح
¥	Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
	Malus domestica	TofaH	تقاح
	Family:	Pharaonic name:	الاسم باللغة المصرية
	Rosaceae	DabeH	القديمة:
			دابح



الثقاح

## تاريخ شجرة التفاح

تعد شجرة التفاح من أواتل أشجار الفلكهة التي تمت زراعتها بمصر، والتي نشأت من أسلافها البرية في منطقة القوةاز. وقد نمت بالفعل في مصر منذ عهد الفراعنة تحديدًا الأسرة ١٩، حيث قلم رمسيس الثاني بزراعتها في أراضي منطقة الدلتاء كما اعتاد رمسيس الثالث على إرسال سالل مليئة بالنفاح إلى الكهنة في طيبة لتقديمها قرابين للآلهة، وعلى وجه التحديد الإلــه هابي إله النيل والخصوبة عند قدماء المصريين. لم يذكر استخدام النفاح في الطب الشعبي المصرى القديم، ربما لأن شجرة التفاح لم تكن شائعة خارج بساتين ماوك الفراعنة الخاصة. وفي وقت ما خلال العصور القديمة اكتشف الناس كيفية إنتاج أصناف متناسقة من التفاح، وذلك من خلال تطعيم مجموعات جذرية مناسبة بشتلات من أشجار جيدة، وقد وصف كاتو هذه العماية في القرن الثاني قبل الميلاد. ولقد شهدت زراعة التفاح في أوروب التحدارًا كبيرًا بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية، لكن المسزارعين العسرب حافظوا على العديد من التقنيات التقايدية لها بما في ذلك التطعيم. ويعد المناخ في الشرق الأوسط ومعظم آسيا غير مناسب لنمو أشجار التفاح باستثناء مناخ المناطق المرتفعة.

#### مطومات البدو

في شبه جزيرة سيناء هناك خمسة أصناف من النفاح:-

الأمريكانى: وهو يتميز بثمار حمراء كبيرة تنضج في منتصف الصيف،
 وقد نم استحداثه مؤخرًا في سانت كاترين.

- العسلى: ثماره صغيرة الحجم وحلوة الطعم وهي تنضيج في أوائل الصيف،
   ويعد هذا الصنف واحدا من أقدم اثنين على الإطلاق، وهو الأكثر إنتاجية.
- الشتوانى أو الشتوى: تفاح صغير الحجم وحلو الطعم جــدًا، ينــضج فـــي
  اواخر الخريف أو أوائل الشتاء (سبتمبر وأكتوبر)، ويفضله البــدو الأنــه
  يمكنه البقاء لفترة حتى ولو أسقطته الرياح من على شجره، وهـــو أيــضنا
  واحد من أقدم صنفين.
  - البيضى (أي الأبيض): وهو أيضنا صنف تديم.
  - القياسي: ينضخ في سبتمبر وأكتوبر، وهو أقلها إنتاجية.

هناك صنفان آخران نكرتهما إحدى البدويات وهما مزروعان حديثًا:

- الإسباني: وهو نادر جدًا في الحداثق.
- المالحي: وهو أيضنًا نادر جدًا ويقتصر وجوده على وادي جبال، شاره ذات مذاق مالح حتى يكتمل نضجها.

الأشجار الجيدة ينتج كل منها نحو ٧٠٠٥٠ كجم بينما تنتج المصغيرة منها نحو ١٠٠ كجم، ويمكن اشجرة النفاح العملي الجيدة أن تنتج حوالي ٣٠٠ كجم. يعرض فاتض الإنتاج من التفاح للبيع داخل مدينة سانت كاترين.



-)--,(---, (-),-

#### القيمة الغذانية والطبية

يقوم البدو بتجفيف ثمار النفاح للحفاظ عليها حتى يتم استخدامها في المناسبات مثل شهر رمضان. في سيناء تؤكل ثمار جميع الأصناف وهي طازجة، وبالإضافة إلى ذلك تقوم بعض الأسر بغلي التفاح مع الماء والسسكر لعمل عصير يشرب عندما يبرد.

# الآفات والأمراض

قد تظهر إفرازات شبيهة بالراتنج على الساق والأغسسان لا يعسرف البدو مصدرها، لكن عند ظهورها تصبح الأغسان ضعيفة وتتأثر الإنتاجية. ربما تكون حشرة قشرية من فصيلة كوكمبيدى هى المتسببة في ظهور تلك الإفرازات ، تظهر في كثير من الأحيان بقع حمراء فطريسة على الأوراق، أيضا يمكن أن يلاحظ على حواف الأوراق الثقوب الدائرية التي تسمنعها النطة قاطعة الأوراق. تقوم بعض الطيور لاسيما الحجل أو السشنار بجسرح الثمار مما يجعلها عرضة للإصابة بالفطريات. يكون التفاح الأمريكاني هو الأكثر عرضة للإصابة بيرقات الفراشات عن غيره من أصناف التفاح، فثماره عادة ما تحتري على الأقات بداخلها.

	Species: Apricot	Arabic name: Mishmish	الأسم العربي: مشمش
۳	Latin name:  Prunus armeniaca	Bedouin name: Mishmish	الأمم الينوي: مشمش
	Family: Rosaceae		



المشمش (الأوراق والثمار والأزهار)

# تاريخ شجرة المشمش

على الرغم من أن الاسم العلمى للنوع يسمى (armeniaca) أى (من أرمينيا)، فإن نشأتها الأولى كانت في آسيا الوسطى والصين، وكان الصينيون هم أول من زرعوا المشمش منذ ٢٠٠٠ علم قبل الميلاد، وبعدها تم انتقاله إلى جميع أنحاء العالم القديم. كلمة مشمش بالإنجليزية "apricol" أتــت مــن المسفة اللانتينية praecox ومعناها "مبكر النضيج"، نظرا النسموج المبكر لثمارها، وتعد ثمار المشمش الطازجة التي تنضيج على شجرها مــن أفــضل الفواكه على الإطلاق، ولكن معظمها تجفف وتحفظ لتؤكل في وقت لاحــق، عندئذ تكون من أفضل الفواكه المجففة خصوصنا عند تجفيفها فــي الــشمس، ولقد دخلت أشجار المشمش مصر خلال العصور اليونانية والرومانية، وربما تكون وصلت إلى سيناء عن طريق الرهبان.

#### معلومات البدو

هناك سنة أصناف من المشمش:-

- العادي أو الصغير: ذو ثمار صغيرة الحجم، وهي ذات المذاق الأفضل هي
   وثمار الصنف التالي (الماوي).
- الماوي (أى المائي): ثماره لينة وطرية، وإن لم تكن ذات محتوى سكري عال، فإنها تفد سريعًا لذا يجب أن تؤكل طازجة من الشجرة.
- اللوزي: يطلق عليه هذا الاسم لأن البذور يمكن أن تؤكل إلى جانب
   الثمرة، وهى شبيهة باللوز ويمكن أن تؤكل طازجة أو جافة، وعسادة مساتاتي من شجرة برية خارج الحدائق بدلاً من الأشجار المزروعة بداخلها،
   ويمكن أن يكون هذا الصنف هو الأقدم.

- الخضرى (أى أخضر تفاحي): شجرة هذا الصنف طويلة جدًا، وفروعها
   تميل إلى التساقط (مرة واحدة في السنة، وفقًا لما قاله أحد ألبدو).
- الأمريكانى أو الكبير: وهو صنف قد استحدث مؤخرًا من إسرائيل، ثماره
   كبيرة تشبه الخوخ وطرية لذا فهى مرغوب فيها عند البيع، ولكن طعمها
   ليس بجودة الأصناف الأخرى.
- الحادق أو الحادج: لا تؤكل ثماره إلا وهي مجففة أو مجففة ومنقوعة في سكر مذاب في الماء.

ينضج المشمش في شهر مايو (في حدائق منانت كاترين) أو يونيو (في حدائق الجبال)، وبالتالي يكون شهر نضوج المشمش بالنسبة للجبالية هو شهر يونيو، وتكون أشجار المشمش التي تتمو في مدينة سانت كاترين أفضل لأنها تروى بصورة أفضل إلا أن ثمارها تفعد سريعًا، بينما تلك التي تتمو في ولدي جبال تروى بكميات أقل من المياه، وبالتالي يكون المحتوى المائي للثمرة أقل فتعيش فترة أطول قبل أن نضد.

يمكن الشجرة كبيرة أن تنتج ٧٠ كيلوجرامًا، في حين تنستج السصغيرة حوالي ١٥ كجم فقط، وهناك شجرة مشمش وحيدة في حديقة فرحان زيدان نتتج حوالي ٢٠٠ كجم من المشمش سنويًا، وعلى كل فإن أحوال الطقس لها تأثير مهم على المحصول، وكذلك موقع الحديقة.

# القيمة الغذائية والطبية

المشمش من بين الفواكه الغنية بالعناصر الغذائية و لا سيما الكاروتين. تؤكل الثمار طازجة أو تشرب كعصير أو تقطع وتجفف في الشمس قبل أن يتم تخزينها في أكياس لبقية العام. ينقع المشمش المجفف في الماء البارد مسع

السكر لعمل شراب. يعد الصينيون المشمش مفيدًا للقلب لكنسا لا نعرف أي استخدامات طبية له يتم استخدامها من قبل البدو، إلا أن البدور توضع في الفرن أو على النار حتى تحمص ثم تسحق وتستخدم كُحُسلاً لحماية أعين الجمال من الالتهابات. كذلك تقوم نساء البدو بقلى البذور في الزيت ثم تخلط مع النباتات البرية لاستخدامها ككحل لتزيين العينين.

### الآفات والأمراض

صرصور الغيط (Gryllus bimaculatus)، ويطلق عليه فسي هذه الحالة صرصور المشمش نظرًا لأنه آفة كبرى للمشمش، حيث تتغذى حوريات هذا الصرصور والأفراد البالغة على أوراق المشمش، وقد تهاجم يرقات الذباب الصغير الثمار في بعض الأحيان.

# أهميته في حياة البدو

هناك دائمًا فائض كبير من المشمش إلا أن كثيرًا منه يفعد بسرعة، لذا فإن إنتاج المشمش يتسم بوفرته أثناء الموسم وندرته بعد ذلك. وإذا ما تسم استتباط أساليب لحفظ وتجفيف المشمش بشكل أفضل، من الممكن أن يسمير من المحاصيل المربحة للبدو.

	Species: Owrob	Arabic name: Kharob	الاسم طعربي: غروب
£	Latin name: Ceratonia siliqua	Bedouin name: Kharob	الاسم البدوي: خروب
	Family: Leguminosae	Pharaonic name: Garot	الاسم باللغة المصرية الكنيمة:
			نوتم – جاروت



الخروب

### تاريخ شجرة الخروب

إنها شجرة متوسطة إلى كبيرة الحجم، دائمة الخضرة ومعمرة، كما أنها نتمو ببطء إلى حد ما. نتمو البذور داخل قرون كبيرة بنية اللون وجلاية الملمس، وهي غنية بالسكر وعادةً ما يطلق عليها حبات الجراد. يمكن أن تؤكل حبات الغروب وهي طازجة، أو يتم نقعها في الماء المحلى بالسكر لعمل مشروب بارد في الصيف. عرفت هذه الشجرة في مصر منذ العصر القديمة الروماني، وكان الإغريق هم من يقومون بزرعها. وفي العصور القديمة كانت بذور الخروب تستخدم في وزن المشغولات الذهبية، لذا فان الاسم اليوناني لتلك البذور وهو قير اطيون "keration" ومعناه القرن الصغير هو أصل المصطلح المستخدم حديثًا كوحدة لقياس كتلة المجوهرات وهو قيراط. ولقد اكتشف عالم المصريات فلندرز بتري، وجود بذور وقرون الخروب في ولقد اكتشف عالم المصريات فلندرز بتري، وجود بذور وقرون الخروب في مقابر ملوك عصر الدولة الوسطى في مصر، والتي من المسرجح أن تكون أصولها من آسيا الصغرى، كذلك قدر قدماء المصريين قيمة الغشب الصلب أصولها من آسيا الصغرى، كذلك قدر قدماء المصريين قيمة الغشب الصلب

#### مطومات البدو

هناك صنفان من الخروب في سيناء:-

- جمعى: يتميز بجلده الصلب وحباته الطرية الحلموة، المذلك يأكلمه البدو بشراهة.
- حادق أو حادج: أقل حالوة وطراوة من الآخر، وهو لا يؤكل بل يستخدم
   كعلف للحيو إذات.

نتم زراعة الخروب عن طريق بذوره فقط، وتكون أشــجاره وحيــدة الجنس، وبالتالي تكون كل شجرة مــن أشجـاره إما نكرا لا نتتج أي بــذور أو أنثى منتجة للبذور. تبدأ القرون في النمو فــي فــصل الربيــع، ويكتمــل نضجها تمامًا في شهر نوفمبر.

يجمع البدو محصول الجمعي في أكياس كبيرة يتم دفنها في تربسة رطبسة لمدة ٧-١٥ يوما، بعدها تصبح حباته لينة وصالحة للأكل، وهي عمليسة يطلسق عليها اسم "العطن"، وهو معناه التحال، ويقوم بعض البدو بوضع القسرون علسي النار لتليين القشور قبل الأكل، وتكون أغلفة البذور صلبة لدرجة أن بعض البدو أشاروا إلى أنها كانت تستخدم في أوقات سابقة كطلقات بنادق تطلق على الحيوانات،

توجد أشجار الفروب في وديان الأربعين وجبال وإطللاح والتلعسة، وهي أشجار برية غير مزروعة على الرغم من أنها محاطة بأسوار لحمايسة الثمار. لا يوجد سوى شجرة واحدة في وادي جبال، لكنها نكر وبالتسالي لا تنتج أي ثمار.

# القيمة الغذائية والطبية

كان قدماء المصربين يستخدمون الخروب لعلاج اضطرابات المعدة، لأنه كان مكونًا من مكونات العقار المضاد للديدان (أي الذي يعالج الإصسابة بالديدان الطغيلية المعوية) إلى جانب النبيذ والحليب والعسل، وجذور الحمص (Cicer arietinum). وكان هذا الخليط يغلى ويصفى ثم يشرب لمدة أربعة أيام لتنظيف الجهاز الهضمي، كذلك كانت تخلط قرون الخروب مسع العسمل المخمر لعمل كريم مطهر الجروح والتهابات العين أو يستخدم كمزيل للعرق. أما البدو فيستخدمونه لوقف الإسهال عن طريق طحن القرون.

# الآفات والأمراض لم يتم تسجيل أي آفات.

## أهميته في حياة البدو

هذه الشجرة برية أذا لا يعيرها ألبدو الكثير من الاهتمام إلا عند جمع الحبوب، هناك عدد قليل جدًا من الأشجار الكبيرة التي تحتاج إلى العناية بها. لم يعرف شيء عما تقوم به أشجار الخروب من عمليات تجدد، كما أن الشتلات والشجيرات مختفية تمامًا. وكما هو الحال مع أشجار السيال، قد يكون هناك بعض المشكلات الخاصة بإنتاج البنور وظهور بادرات جديدة. وقد تكون الأشجار الموجودة في جبال سيناء هي البقية المتبقية لمجموعة منتاقصة من أشجار الخروب، والتي قد يكون من الصعب جدًا الحفاظ عليها على المدى الطويل، هناك حاجة إلى مزيد من الدراسات حول الخصائص العلبية الحبوب الخروب كمطهر معوي وطارد للديدان، لا سيما في ظل عدم وجود آفات أو أمراض تصيبها.

Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
Fig	Teen	تين
Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
Ficus carica	Teen	تين
Family: Moraceae	Pharaonic name: Toon, Nohi, The fruit is named 'Daeb'	الاسم باللغة المصرية القديمة: تُون – نُوهى – الثمرة



التين

### تاريخ شجرة التين

شجرة التين معروفة لدى قدماء المصريين، وربما كانوا هم أول من زرعوها، أو كانت نشأتها الأصلية في جبال اليمن في الفترة ما بين ٢٧٠٠ و ٢٧٠٠ قبل الميلاد. تتميز هذه الشجرة بجذع قوي جدًا، إلا أن الأغصان ليست بهذه القوة بل إنها لا تحتمل أن يقوم شخص بتسلقها لجمع الثمار، لذلك كان قدماء المصريين يوكلون هذه المهمة للقردة. وهناك رسومات تسجل هذا على جدر ان قبر من المملكة الوسطى في بني حسن، وأيضًا في قبر آخر بطيبة من عصر الدولة الحديثة، كانت تزرع أشجار التين في حديقة فرعون من الأسرة الرابعة، ثم انتشرت زراعة تلك الأشجار بحلول فترة الأسرة السادسة، عندما اعتاد العمال في قصر فرعون أكل ثمار التين كل يوم.

اعتاد قدماء المصربين على استخدام النين لعلاج أمراض القلب والكبد كذلك البلهارسيا ونزلات البرد والربو والتهاب الطق، وكان السائل اللبني الدي ينبع من الساق يستخدم في طرد ديدان المعدة، وهناك اثنان من أقدم مسشاهير الأطباء (عاشا في القرنين التاسع والعاشر الميلادي) قد أوضحا الأهمية الطبيسة للنين وهما ابن سينا (ويسميه الأوروبيون أقيسينا) وأبو بكر الرازي، حيث نكر ابن سينا أهمية ثمرة النين النساء الحوامل والمرضعات، في حين قال الرازي إنه مضاد فعال السموم. كما كان يستخدم النين كماين حيث نتقع ثمار النين والجميسز في الحليب طوال الليل ثم يصفى ويتم تناوله كشراب.

ذكرت شجرة التين مرات عديدة في القرآن الكريم، وكذلك في الكتاب المقدس، فهناك سورة في القرآن اسمها سورة "التين". واقد اعتاد العسرب تسمية هذا النبات باسم "صديق الفلاسفة"، وذلك لأنه سهل في أكله وغنى بالعناصر الغذائية. ويعد الجميز (Ficus sycomorus) نوعًا من التين يتميز بالغلاف السميك الذي يحيط بثماره، واقد كان شائعا جدًا بمصر وله رسومات عديدة على جدران المعابد الفرعونية، حيث كان يتم زراعته على نطاق واسع في منطقة الدلتا إلا أنه أصبح الآن نادرًا نوعا ما. وقد سجلت بعض الدراسات وجوده على جبال سيناء، لكن هذا غير صحيح وتم عن طريق الخطأ.

#### معلومات البدو

هناك نوعان من التين في جبال سيناء، ألا وهما التسين "الحماض" بناك نوعان من التين في جبال سيناء، ألا وهما التسين "الحماض" (Ficus palmata)

السائل اللبني، والتين البري (Ficus carica) ذو الثمار الكبيرة الصالحة للأكل ذات الطعم اللذيذ والفوائد الكثيرة. يقوم البدو بتطعيم جنور التين الحامضي بالتين البري، وذلك لأن التين الحامضي له قدرة عالية على تحمل المناخ الجاف، كما أن له جذورًا قوية وفعالة جدًا في استخراج الماء من التربة. وحسبما لكتشف القدماء من قبل فإن الأصناف المزروعة قسديمًا لا تثمر الا في وجود ثمار برية بالقرب منها لتسمح بوجود دبابير التين للتلقيح.

هناك ثلاثة أصناف من النوع الثاني من النين (Ficus carica) في سيناء:
• بيضى (أي أبيض): وهو صنف قديم.

- سبعى: لونه أحمر داكن أو مسود وبه العديد من البذور، وهو حلو الطعــم
   جدًا وحجمه يعتمد على توافر المياه.
- شيرَجى أو خضرى (أى أخضر): وهو صنف نادر جدًا لا يظهر إلا من خلال بعض الأشجار القديمة التي يتجاوز عمرها ٢٥٠ سنة، الموجودة في خديقة قديمة تسمى الزيري في وادي جبال. هذه الحديقة واحدة من أقدم الحدائق في منطقة سانت كاترين، وهي مملوكة لواحد من عائلة الحشاش، إلا أن الجيل الأصغر من العائلة قد أهمل الحديقة منذ أن أقام عدا من الحدائق في أماكن أخرى؛ لذلك فهي متهدمة الآن.

# بيولوجية شجرة التين

تُعد أشجار النين واحدة من أكبر الأجناس النبائية، وهي نضم أكثر من ٧٠٠ نوع. تعتمد أشجار النين في تكاثرها على نوع من الدبابير يسمى دبور

النبن لتلقيمها (رنبة غشائية الأجنجة - فصيلة دبايير النين)، و هو ذو درجة عالية من التخصيص. ولكل نوع من أنواع النين ديوره الخاص المرتبط به. تبدو ثمرة النين في الواقع كتلة من الزهور تنبثق من الداخل إلى الخارج (نورة) بها أزهار منكرة وأخرى مؤنثة تتحول إلى ثمار بعد ذلك، تخرج الإناث البالغة لديور التين من الشرائق داخل نورة التين، وتتزاوج وإخوانها الذكور الذين يكون عدهم قليلا ومهمتهم هي النزاوج وكل الإناث ثم عمل فتحات الإخر اجهم من هذه النورة. بمجرد أن تتزاوج الإناث فإنها تجمع بعض حبوب اللقاح من الأزهار المذكرة ثم تنتظر حتى يزيد تركيز ثاني أكسيد الكريون فيكون ذلك مؤشرا على أن الذكور قد تقيت النورة، ويسذلك تخسرج منها لتبحث بعد ذلك عن نورة أخرى بها أزهار مؤنثة. تمثلك بعض أنسواع دبابير التين (لــيس مــن ضــمنها دبــور التــين Blastophaga psenes المصاحب لنوع أشجار التين البرى Ficus carica التي تتمو في سيناء) جيوبا خاصة لنقل حبوب اللقاح. عند عثور الأنثى على النورة المؤنثة فإنها تدفع بنفسها داخلها عبر فتحة ضيقة تحميها قشور صغيرة، فتقوم بعملها في الداخل من تلقيح الأزهار المؤنثة ثم تضم بيضها داخل البذور الناميسة التسي تستطيع الوصول إليها. يكون عند البذور التي تنتج داخل النورة كبيرا، أكثر ها لا تستطيع أنثى الدبور الوصول إليها، فيكون ذلك بمثابة تضحية تقوم بها الزهرة بالتضمية ببعض بذورها لتغذية الجيل الجديد من الدبابير مقابل أن تقوم الدبابير بعملية التلقيح. يمكنك أن ترى يرقات تلك الدبابير عند أكلك التين البرى إذا قمت بفتحه والنظر بداخله، ونظر الغياب هذا الدبور وبخاصة في نوع الجميز، لذا فإن الفلاح المصرى يقوم بعملية تشريط (عمل تقوب

أو خطوط طولية) على ثمار الجميز حتى يسمح المشرات بالدخول وإحداث التلقيح؛ وبالتالى تصبح ثمار الجميز ناضجة وذات مذاق مقبول.

# الاستخدامات الغذانية والطبية

ينمو النين الحماص بشكل رئيسي في الوديان، وهـو ينميـز بشـار صعفيرة حامضية لبنية. هناك ثلاث شـجرات للتـين الحمـاض فـي وادي الأربعين، واثنتان في كل من الجلت الأزرق وطبوق، وواحدة في كـل مـن وادي لاشريج ووادي جبال. بعض البدو يجمعون ثمار هذا النين ويغـملونها التخلص من الإقرازات اللبنية ويأكلونها وهي طازجة. يقول البـدو إن هـذا النوع وحشي أي بري، ويمكن تهجينه مع النين البري، وقديمًا كانت المـرأة البدوية تضع ورقتين من أوراق شجرة النين الحماض فـي حليـب المـاعز المساعزة في فصل الزيد عن الحليب السائل لإنتاج الجبن.

تثمر الشجرة الجيدة ليس مرة واحدة فقط ولكن عدة مرات خدال شهرى أغسطس وسبتمبر، ويمكنها أن تنتج في المترسط ٣٠ كجم في الأسبوع على مدى ثلاثة أشهر، فيكون بذلك مجموع ما تنتجه خلال الموسم الواحد حوالي ٢٠٠ كجم، تؤكل الثمار إسا طازجة أو مجففة في التسمس أو مترابطة في حلقات دائرية (الديس)، وتستخدم الأوراق علفًا للماعز.

تحتوي الثمار على نمية عالية من الكربو هيدرات ونسبية قليلة من البروتينات وأقل من ١ ٪ من الدهون، كما أنها تحتوي على بعض المعددن مثل الكالسيوم والفوسفور والحديد وفيتامينات أ، ب، ج، ك، والتي تعمل

كمضادات للأكسدة والنجلط. ويمدعد الممائل اللبني للثمار على حماية بطانــة المعدة، ويعمل كملين.



أوراق وتمار التين

# الآفات والأمراض

غالبًا ما تظهر على الأوراق تجمعات من الأورام النباتية الصغيرة البيضاء التي تكون غير معلومة المصدر. وفي الوقت ذاته يمكن أن تغطى الأوراق بالبق النباتي (Empoasca sp)، كما يمكن إصابتها ببعض الفطريات التي تتتج بقعا برتقالية اللون على بعض منها أو بقعا سوداء على الحواف. وعلى كل حال لا تشكل أى من هذه الإصابات مشكلة خطيرة بالنسبة لنبات التين.

النين حساس جدًا لنظام الري، لذا فهو يحتاج إلى عناية فائقة لإنتساج 
ثمار جيدة. ورغم أن العديد من أشجار التين وأوراقه مصابة بسالأورام 
النباتية، فإن تلك الإصابة لا تعد خطيرة نظرًا لأنها لا تؤثر على الإنتاج. 
أهميته في حياة البدو

نكرنا في الصفحات السابقة أن البدو يقومون بتطعيم جذور التين المحاض التي تتميز بقدرتها الفائقة على استخراج المياه من الأرض بسيقان من التين البري ذى الثمار حلوة المذلق، ويمكن رؤية ثلاث من أشجار التين الحماض المطعمة بالتين البري في ولدي رحبة.

يكون لنقص المياه تأثير خطير على محصول التين، كما أن العديد من أشجار التين في الحداثق قديمة جدًا وقابلة للفناء. وتساهم عمليات إعادة تدوير المياه حول مدينة سانت كاترين بشكل كبير في الحد من إهدار المياه. وعند وجود فائض من التين تنتجه الحدائق كما هو الحال الآن، فسيكون من المفيد أن يوجد نظام أفضل لتجفيف التين على نطاق أوسع بحيث يمكن بيعه بـشكل أفضل.

	Species: Grape	Arabic name:  *Anab	الاسم العربي: عنب
,	Latin name: Vitis vinifera	Bedouin name: <sup>e</sup> Anab	الاسم اليدوي: عنب
	Family: Vitaceae	Pharaonic name: frat, Arory	الاسم باللغة المصرية القديمة:
			إزات - أزورى



العنب

#### تاريخ شجرة العنب

نكر الفراعنة العنب منذ عصر الأسرة الأولى، وهناك رسومات على الجدران يرجع تاريخها للأسرة الرابعة تظهر زراعة العنب وتوضيح من خلالها أصنافا من العنب كبيرة ومحسنة، يمند نطاق التوزيع الأصلي للعنب من جنوب البحر الأسود لأفغانستان، وقد اعتاد قدماء المصريين على أكل الكثير من العنب وخاصة العنب الأحمر الذي لا يزال ينزرع في صبعيد مصر، وهناك العديد من الرسومات الجدارية التي تظهر عمليات جمع العنب والضغط عليه لاستخراج العصير، والتي كانت تتم بالأخص في طيبة خلال

عصر الدولة الحديثة، كما تم العثور على أوراق العنب في العديد من المقابر بعضها محشو بالأرز، أى أنه محشو ورق العنب الذي لا يزال المصريون يصنعونه لليوم، ولقد كان يستخدم العنب في مصر قديمًا لصنع النبية الدي اعتبره المصريون القدماء مشروبا جيدا التخلص من مشاكل المعدة ومفيدا لعلاج أمراض الكبد والصدر والجهاز التناسلي المسرأة، ازدهسرت زراعة العنب خلال العصور اليونانية والرومانية، وقد ذكر في القرآن في إحدى عشرة آية، كما أشير إليه أو إلى الخمر المصنوع منه في أنحاء عديدة مسن الكتاب المقدس.

#### مطومات اليدو

هذاك عدة أصناف من العنب في سيناء:-

- البناتي: وهو عنب صغير أبيض عديم البذور والمفضل في الأكل، وبالتالي
   في البيع، يزرع هذا العنب في الدلتا وقد أدخل إلى سيناء في وقت حديث.
   نوعًا ما.
  - الإستنبولي: عبارة عن عناقيد كبيرة من عنب كبير داكن له بذور كبيسرة، وهو أكثر عرضة للإصابة بالأمراض عن الأصناف الأخرى، ويعد هذا الصنف الغذاء المفضل لدى الفتران البرية والثعالب، وقد يكون استحدث في المنطقة عن طريق الرهبان.
- العنب الأسود: وهو عنب أسود في عناقيد مسئمة يزن كل منها حوالي ٥ كجم.
  - الشروئ: وهو أول صنف بنمو في سانت كانرين، هذا العنب كبير الحجم وأخضر اللون ويه بذور طواية وله طعم اذيذ جدًا.
  - البلدي: يزرع في جميع أنحاء مصر وسيناء. هذا العنب أبيض بـــه بـــذور
     رمادية، وهو جيد للأكل و لإنتاج الخل ولكن أيس كذلك بالنسبة للنبيذ.

### الاستخدامات الغذائية والطبية

يحتوي العنب على السكر والبروتين والدهون والأحمساض العسضوية والمعادن (البوتاسيوم والكالسيوم والفوسفور) والفيتامينات مثل فيتامين أ، ب، ج ذات الخصائص المضادة للأكمدة.

ينضج العنب في سيناء بحلول شهر يوليو ويستمر حتى شهر سبتمبر، بعض البدو يتركون العنب البناتي على شجره ويغلفونه بأكياس من القساش لحمايته من العليور والفئران إلى أن يتم حصاده في شهر ديسسمبر بعسد أن يصير جافا، لكن يظل حلوا فيؤكل في فصل الشتاء لإعطاء طاقة، ويمكن بدلاً من تناول العنب الطازج القيام بتجفيفه لإنتاج الزبيب، وذلك عن طريق تعليق عناقيد العنب في سقف بيوت البدو حتى تجف، ويمكن لنبات صسغير من العنب البناتي إنتاج محصول ضخم (٤٠-٥٠ كجم).

اعتاد البدو على جمع العنب الإستنبولي ثم الضغط عليه لإقراغ السائل الذي بداخله ليحفظ بعد ذلك في حاويات فخارية (أو ما يسمونه بالزير) لمدة لأي بداخله ليحفظ بعد ذلك في حاويات فخارية (أو ما يسمونه بالزير) لمدة لا أسابيع لتصنيع النبيذ الأحمر للرهبان، لا سيما في ولدي الأربعين ووادي التلعة، أو الحفاظ عليه لوقت أطول لإنتاج الخل. وتعد هذه الطريقة لاستخدام العنب هي المثلى بالنسبة للعنب المصلف بالعطب. كما اعتلا الدير على إنتاج النبيذ والخل الخاصين به، ولا تزال الأدوات التي كانت تسماعدهم على استخراج العصير موجودة في الدير إلى الأن، وينشئ الدير في الأماكن المعزولة منه ما يسمى بالجات التي تكون عبارة عن فتحة مصنوعة مسن الحجارة ولها غطاء ويبقى بها العنب لفترات طويلة. يوجد من الجات واحدة

في وادي جبال قرب الجلت الأزرق، وأخرى على جبل لم شومر، وثالثة في دير أنتوش القديم.

ينتج الخل كذلك من تخمر الساق (العارموش)، أما الأوراق فهى عادة ما يقدمها البدو علفًا للماعز، ولكن في الدلقا الوضع مختلف حيث يتم استخدام الأوراق في الطبخ من خلال حشوها بالأرز وصلصة الطماطم والتوابل لعمل محشى ورق العنب.

## الآفات والأمراض

يكون العنب عرضة لنقص المياه، لكن أوراقه وثماره قد تتساقط أو تتقسم دون مبرر واضح، أحيانا يتم إصابة الكرمة بمرض يحيل لون الساق والأوراق إلى الأصغر ويدمر الثمار، يكون العنب في حاجة إلى ماء وفير في بداية العام، ولكن يجب أن يتوقف الري مع بدء ظهور الثمار وإلا سيؤدي ذلك إلى تشققها وفتحها.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Jujube	Nabq	نيق
٧	Latin name:  Ziziphus spina- christi	Bedouin name: Sidr	الإسم اليدوي: سطر
	Family:	Pharaonic name:	الاسم باللغة المصرية
	Rhamnaceae	Nabs	القديمة:
			ئيس



النبق أو السدر

## تاريخ شجرة النبق

ينمو النبق في منطقة البحر المتوسط، ولقد كانت أشجاره شائعة النمو حول المنازل الفرعونية للاستمتاع بظلها و لاعتقادهم أن للنبق خصائص خاصة تجلب الرحمة لقاطني تلك البيوت. ولقد عثر على تمار النبق الجافف في مقابر الأسرة الثالثة، لا سيما في سقارة، وكذلك في مقبرة توت عنخ آمون. كما عثر على بعض السلال المحتوية على النبق في طيبة، والتي تعود للأسرة الثامنة عشرة. ووجد أن كرسي توت عنخ آمون وقطع الأثاث الكبيرة الخاصة به مصنوعة من خشب شجر النبق، فتلك الأشجار قد وفرت الخشب ليسخدمه المصريون منذ العصور القديمة، وحتى الأن.

لقد كان النبق من الثمار الشائعة بين عامة المصريين القدماء، كما كان يفضله الفراعنة كثيرًا. كانت تستخدم أوراق النبق المغلية في علاج أسراض الجلد، بينما دخلت الثمار في تصنيع العديد من الأدوية. وقد ذكرت بعض المولفات أن المصربين كانوا يستخدمون النبق كمخدر موضعي لتخفيف الألم، وفي علاج سرطان الثدي وأمراض الكبد. وكان المضصريون القدماء يعتقدون أنه إذا أكلت ثمرة واحدة من النبق فسيصبح فمك نظيفًا لمدة أربعين يومًا.

الاسم اللاتيني لنوع لنبق هو سباينا كريستي "spina-christi"، و هــو يعني "شوك المسيح"، ولقد مسمى بهذا الاسم بسبب الاعتقاد بأن تــاج الــشوك المسيح مكون من فروع هذه الشجرة الشوكية. يعض مسلمي مصر يعتقدون أن شجرة النبق مقدسة، ويطلقون عليها اسم شجرة فاطمة، لأن هذه الــشجرة حسبما يظنون قد زرعتها السيدة فاطمة ابنة الرسول (صلى الله عليه وســلم) للاستفادة من خصائصها الطبية. ولا يزال الناس في بعض القرى المــصرية يحاولون زرع تلك الشجرة بالقرب من قبور علماء المسلمين المعروفين.

تنمو أشجار النبق بشكل طبيعي في سيناء والمسحراء السشرقية. واقد سمى وادي سدر الممتد باتجاء السلط الغربي لجنوب سيناء بهذا الاسم نظراً لنمو أشجار النبق به. شجرة النبق دائمة الخضرة وهي نتمو ببطه، ولها جذع أصفر اللون. ثمار النبق صغيرة الحجم وأونها ما بين الأصسفر والبرتقالي، وهي لا تزال تزرع في صعيد مصر، ولكن عادةً ما يتم جمع الثمار من الأشجار البرية.

#### الاستخدامات الغذائية والطبية

يمكن طحن ثمار النبق الجافة لصنع دقيق طو المذاق، ولا تزال بعض قبائل البدو في الصحراء الشرقية تستخدم النبق بثلك الطريقة، كما يمكن استخدام الثمار الجافة علفًا للإبل. أما في سيناء فلا تزال ثمار النبق الجافسة تطحن ويخلط الدقيق الحلو الناتج عنها مع السكر والزبدة لعمل البسيسة.

الآفات والأمراض تعانى الأوراق من الإصابة بالفطريات (المكونة للبقع السوداء) ويرقات

			الفراشات.
	Species:	Arabic name:	الامدم العربي:
	Olive	Zaltun	نيعن
	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Oles europaes	Zaltun	زيتون
_ ^ [	Family:	Pharaonic name:	الاسم واللغة المصورة

	Olive	Zaitun	نبكن
<i>i</i>	Latin name: Oles europaes	Bedouin name: Zaitun	الاسم البدوي: زيتون
^	Family:	Pharaonic name: Zetno, Getno, Bag	الاسم باللغة المصرية القديمة:
	0.000000	Dagari, Qeb (oil)	زينتو - جيننو - پاڄ -
			دجاری – والزیت یسمی قب



الزيتون

### تاريخ شجرة الزيتون

الزيتون هو الغذاء المميز لشعوب البحر المتوسط، لذلك يرمسز لتلك المنطقة في الأدب والفن وكذلك في مخيلة العامة برمز شجرة الزيتون التي ما زالت تزرع بشكل رئيسي في بلدان البحر المتوسط، إلا أن نشأتها الأولى كانت في فلسطين. ويطلق على أشجار الزيتون البرية اسم الأولياستر، وهي تطرح زيتونا صغير الحجم بذره أكبر من لحمه وطعمه مر. ولقد اسمتقدم الزيتون إلى مصر الفرعونية عن طريق فرعون مصر تحسمس الثالث (٢٨٧٠ قبل الميلاد)، وبعدها قمام المصريون بزراعته والاعتساء به وبالأخص خلال الأسرتين ١٩ و ٢٠، ولا سيما في الفيوم ومنطقة شرق وبالأخص خلال الأسرتين ١٩ و ٢٠، ولا سيما في الفيوم ومنطقة شرق أغصان الزيتون التغطية رءوس الموتى، حيث عثر على بعضها في مقبرة

توت عنخ آمون في طبية. كما استخدم الفراعنة زيت الزيتون لعلاج أمراض الكبد ولقتل طغيليات المعدة، وكذلك لدهن شعور هم لترطبيه ولمعانه. ومن المثير للاهتمام أنه كان من النادر ذكر الزيتون في تسجيلات ونقوشات الدولة الحديثة، إلا أنه قد ذكر في بردية هارس أن رمسيس الثالث أنـشأ مزرعـة زيتون ضخمة حول معبد الشمس في آيون (هليوبوليس في شرق القساهرة) للعصول على ما يكفي من الزيت لإنارة معيد رع. كما عثر ماســــبرو عــــام ١٨٨٥ ميلاديًا على أغصان للنخيل والزيتون والأفوكادو معًا داخس إحسدى المقابر. وفي الكتاب المقدس ورد ذكر حمامة قد أطلقها نوح عليه السلام ثـم عادت اليه حاملةً بمنقار ها غصن زيتون، ومنذ ذلك الحين استخدم الزيتون رمزًا للسلام. ولقد كان الزيتون يمثل بالنسبة للإغريق والرومان محصولا ذا أهمية قصوى، وكان يعد تدمير أشجار الزيتون للعدو بمثابة تدنيس لأرضه و دليلاً على ضراوة الحرب النبي تنبشب بينهم، وقد از دهرت خلال الإمبر اطوريتين اليونانية والرومانية صناعة زيت الزيتون بشكل كبير ولا سيما في الفيوم، وكانت مصدرًا كبيرًا للدخل القادم للبلاد، وفسى مسيناء كان معظم الزيتون الذي ينمو هنالك يستغل في توفير الزيت لمصابيح الدير،

#### مطومات البدو

هناك ثلاثة أصناف من الزيتون في سيناء:-

و رّاونبيط: وهو زيتون أخضر كبير، وربما يكون الأقدم عمرًا. ويقول البدو
إن شجرة هذا الصنف ذكر لأن ثمارها كبيرة، ويمكن أن يترك الزيتون
على شجره حتى ينضج ويتحول إلى اللون الأسود.

- عادي أو صغير: وهو الزيتون العادي ذو الحجم الصغير واللون الأخضر الفاتح.
  - خَضَرَي: وهو زيتون يتميز ببذره الكبير وزيته الكثير.

ينمو الزيتون ببطء شديد ويعيش لفترة طويلة جدًا، ولا تزال أشـجاره تشر لمئات السنين إلا أن البرد الشديد يؤثر عليها ويحد من توزيعها. ولقـد قال لنا أحد البدو إنه في الماضي كان هناك العديد من أصناف الزيتون التـي تتمو في سانت كاترين، لكن ما تبقى هو القليل منها الذي تحمـل الظـروف غير المواتية واستطاع البقاء، مما يمثل نوعًا من الانتقاء الطبيعي كما نكـر دارون.

في بعض الأحيان يجمع البدو ثمار الزيتون الأخضر لتخليلها، حيث يقومون بشق الزيتون بسكين وينقعونه في الماء الذي يتم تغييره عدة مسرات، ثم يضيفون الملح والتوايل البرية والثوم والليمون (إن وجد) ويخزنونه ليستم استخدامه على مدار المئة.

وعلى نحو آخر يمكن ترك الزيتون على شجره لينضج قبل أن يجمع ويوضع في لكياس من القماش، ويدفن في الأرض لمدة ١٥ يومًا ليجف، شم يغسل بالماء ويوضع في وعاء مع بعض الزيت والملح والتوابل البرية وكمية صغيرة من الماء . ويمكن أيضًا ترك الزيتون على شجره حتى ينضج تمامًا ويتحول لونه إلى الأسود، بعدها يجمع ويلف بقوة على حجر بواسطة قطعة قماش، ثم يؤخذ الزيتون منزوع النوى ويوضع داخل وعاء مغطى على النار ويقلب ليستخلص الزيت منه.

بعد تبريد بقايا الزيتون المستخلص منه الزيت يتم الضغط عليها داخل قطعة من القماش الستخراج آخر قطرات من الزيت، بعدها يتم تقديم تلك البقايا للماشية أو تستخدم كوقود اللطهي. وإذا كان مستخلصو الزيت من البدو في عجلة من أمرهم فإنهم يضعون الزيتون في أكياس بالستيكية ويتركون في الشمس افترة طويلة، ثم يثقبون تلك الأكياس الجحملوا على الزيت في المستخلص. بعض البدو بمتلكون أدوات خاصة اضغط الزيتون واستخلاص الزيت منه، وتكون عمليات إنتاج زيت الزيتون هذه مختلفة تمامًا عما يتم في أماكن أخرى من حوض البحر المتوسط، حيث إن مراحل تجفيف الزيتون وتسخينه تضر بجودة الزيت المستخلص وطعمه (").

يستخدم زيت الزيتون في عمل المعلاطة وقي الإنسارة (من خسلال إضافته لفتيل اللمبات التقليدية)، وكذلك يدهن به الشعر لجعله أسود والمعسا. يشرب البدو زيت الزيتون عند تعرضهم للدغات الشعسابين والعقسارب الأنسه يعمل مضادًا لسمومها.

في السابق كان البدو يقضون ثلاثة أشهر يجمعون الزيتون من أجل الدير، وهناك يخلطونه بالماء المغلي ويضغطونه لاستخلاص الزيت. ومن يريد بعد ذلك بعضا من الزيت فإنه يتوجه للدير المصول عليه.

يكون زيت الزيتون القادم من وادي جبال أفضل من القادم من وادي الناعة، الذي يكون بدوره أفضل من القادم من وادي الأربعين. وتنتج أشهار

<sup>(\*)</sup> ويعانى البدر في الحصول على الزيت خصوصا أو كانت الكميات كبيرة. وأحيانًا بضطرون للمغر إلى شمال سبناه لعصر الزيتون ويتكافون مبالغ كبيرة ومشقة السفر وأيضا يخشون على خلط زيت زيتونهم (والذي يعتقنون خصوصيته لأنه ينمو في الأرض المقدسة) مع الزيدوت الأخرى (بمعنى الغش أثناه العصر) وأذا فقد قامت المؤسسة الأهلية اجنوب سيناه بدعم تكتور سيناه البدوى أحمد دقوني وقام بتصميم عصارة زيتون يتم استخدامها الأن على نطاق كبير.

الزيتون في منطقة الطرفة أكثر من تلك الموجودة في سانت كاترين، حيث يصل ما تنتجه الشجرة في الطرفة إلى حوالي ٤٠٠ كجم من الزيتون مقابل ما يوازى ٥٠ و ٢٠ التي تنتجها شجرة الزيتون في سانت كاترين، ويمثلك الدير ماكينة كبيرة لضغط الزيتون، واللتي كان عليها في الماضي أن تنضغط الدير ماكينة كبيرة الضغط الزيتون، واللتي كان عليها في الماضي أن تنضغط الدير ماكينة كبيرة الضغط الزيتون، واللتي كان عليها في الماضي أن تنضغط الدير ماكينة كبيرة القائم إليها من الحدائق المحيطة بها.

### القيمة الغذائية والطبية

تكون شجرة الزيتون دائمة الخضرة ولها ثمار طرية تعتوي على نسبة ٧-٨% من الزيت، ولزيت الزيتون ميزة عظيمة تكمن في أنه مكون من دهون أحادية غير مشبعة، والتي لا تحتوي على الكوليسترول، لذا فهو يعدد اليوم المكون الرئيسي في النظام الغذائي لشعوب البحر المتوسط لما يتمتع به من فوائد صحية كبيرة.

الآفات والأمراض لم نتعرف على أي معلومات حول آفات الزينون أو طرق الوقاية منها.

Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
Peach	Khokh	الامنم العربي: خوخ
Latin name:	Bedouin name:	الأسم اليدوي:
Prunus persica	Khokh	الاسم الينوي: خوخ .
Family:		
Rosaceae		
	Peach  Latin name:  Prunus persica  Family:	Peach Khokh  Latin name: Bedouin name:  Prunus persica Khokh  Family:



الخرخ

## تاريخ الخوخ

ربما يكون الخوخ من أكثر الفواكه شهرة في الأنب سواء في المشرق أو حتى في المغرب، ولقد تم زراعته وتحسين إنتاجه قبل حلول القرن العاشر قبل الميلاد، إلا أنه لا يزال ينمو في البرية إلى الآن في آسيا الوسطى والصين، امتدت زراعة الخوخ إلى الغرب وانتشرت بنجاح خصوصاً في بلاد فارس، والتي يطلق عليها في الإنجليزية برسيا (Persia)، ومن هنا جاء الاسم العلمي للخوخ وهنو برونوس برسيكا (Prunus persica). ويحتاج الخوخ بصفة عامة إلى مرور أوقات من البرد خلل فترة نموه وبالتالي يكون مناخ المرتفعات والشتاء هو الأنسب له. ولقد أدخل الخوخ إلى

مصر خلال العصر اليوناني الروماني، وعليه فقد عثر على ثمار الخوخ وبذوره في مقابر هوارة وكوم أوشيم وسقارة.

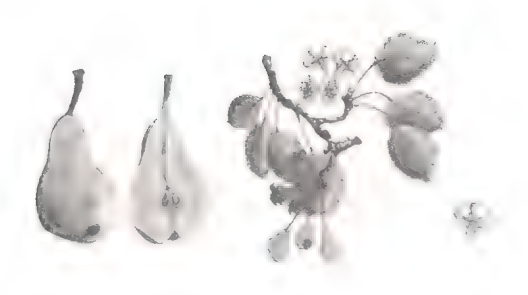
#### معلومات البدو

يوجد صنف ولحد قديم ذو ثمار صغيرة يسمى "خوخ بلدي"، بسزرع فقط لنتاول ثماره الطازجة. تموت أشجار الخوخ بعد حوالي سنتين بسبب نقص المياه أو مهاجمة العشرات لها، وهي الأسباب المؤدية إلى نسدرة تلك الأشجار في الحدائق.

## الآفات والأمراض

تهاجم الحشرة القشرية أوراق الخوخ بصورة كبيرة. أيضا نتم مهاجمة حواف الأوراق ببعض الفطريات التي تكون بقعًا حمسراء وسوداء. وقد تتصلب الأوراق نتيجة تغذية الحشرات عليها، ولكنه ليس بالأمر الشائع.

	Species:	Arabic name: Komethra or Kometra	الاسم العربي: كمثرى – كمتري
1.	Latin name:  Pyrus communis	Bedouin name: Shitwi	الاسم البدوي: شيتوي
	Family: Rosaceae		·



الكمثرى

#### تاريخ شجرة الكمشي

نشأت أشجار الكمثرى في القوقاز مثل أشجار النفاح، وقد كانت ثمارها مفضلة عن النفاح خلال العصور القديمة التي شهدت ظهور أصناف عديدة من الكمثرى وانتشارها في جميع أنحاء العالم القديم. يمكن جمع ثمار الكمثرى قبل كمال نضوجها، وهي ميزة مفيدة في حالة الكمثرى بيشكل خاص لأنها تبقى عدة ساعات بعد تمام النضوج ثم نفسد. ولقد نمت العديد من أصناف الكمثرى في سيناء منذ بضعة قرون.

#### معلومات البدو

هناك عدد من أصناف الكمثرى تتمو في سانت كاترين، وهي:

علابي أو كلابية: وهو ينتج ثمار ا صغيرة في شهر سبتمبر.

- سكرية: وهو صنف قديم ينتج ثمارا صغيرة وطوة، لكنه بدأ يختفي
   ندريجيًا من الحدائق.
- فاطمي: سمي هكذا على اسم امرأة تدعى فاطمة، ويعد و لحدا من أقدم صنفين.
- شتوي: وهو الصنف الآخر لأقدم اثنين، ينتج ثماره في فيصل السثناه (أكتوبر ديسمبر) التي تعد الأقضل، ويمكنها البقاء على شجرها وتكون صالحة للأكل لفترة طويلة (٤ ٥ شهور). ومن الملاحظ أن هذا الصنف لا ينمو بشكل صحيح لذلك فإن أغلب الظن أنه صدف مهجن، حيث تعطي بذوره عند زراعتها لأشجار تنتمي لصنف آخر يسمى "الفلتة". يمكن لشجرة واحدة من هذا الصنف أن تنتج حوالي ٧٠٠٠ ثمرة.
- فلتة: وهو صنف نقي تنمو أشجاره مباشرة من البذور، إلا أنها عدادة مسا
   تطعم بفروع من أشجار الشتوي.
- إجاص: تظهر شاره في وقت مبكر (في شهر يوليو) وتتهي أيسطنا فسي
   وقت مبكر من العام.
  - خُشَّابي: نو شار صلبة، وهو شائع جدًا في جميع أنحاء مصر.

## • مَعْنَقي

تتميز أشجار الكمثرى بقدرتها الفائقة على مقاومسة الظروف غير المواتية، وبالتالي فهي تتلاءم جدًا والحدائق، تعيش أشجار الكمثرى لفترات طويلة، ويمكن الأصحاب الحدائق أن يأكلوا ثمارها الطازجة أو يبيعوها في الأسواق، كما يمكن تطعيم جذور نبات الزعرور بشتلات منها.

	Species: Plum	Arabic name: Barquq	الاسم العربي: برقوق
11	Latin name:  Prunus  domestica	Bedouin name: Shalook, Barquq	الاسم البدوي: شلوك - برقوق
	Family: Rosaceae		



البرقوق

## تاريخ البرقوق

عثر على البرقوق داخل بعض المقابر الموجودة في منطقة الفيوم، والتي يرجع تاريخها الى العصر الروماني.

#### معلومات البدو:

ينمو في سيناء ثلاثة أصناف من البرقوق:-

- العربي: قدم من اليونان خلال الاحتلال الإسرائيلي، وهو ذو ثمار كبيرة طعمها أفضل من طعم الأصناف الأخرى.
- قُرَص: صنف قديم ثماره صغيرة الحجم وأقل حلاوة، وهي تؤكل طازجة فقط.
- شلوك أو شلوكة: صنف قديم أيضًا، وهو يشبه البرقوق العادي لكن أوراقه أصغر قليلاً. ثماره ممدودة مثل التمر، وهى أقل في المحتوى المائي وفي الطعم، وعادة ما تكون خضراء ثم يغمق لونها عند النضوج، وهي تؤكل طازجة وأحيانًا يتم تجفيفها.

ظهرت أصناف أخرى متعددة أثناء الاحتلال الإسرائيلي، وهناك بعض الأشجار المهجنة التي تجمع بين أصناف مختلفة في وادي لاشريج. وتستخدم الأوراق كعلف للماعز.

ليس للبرقوق شعبية بين معظم البدو لأن ثماره تظهر خال فترة قصيرة من الوقت مرة واحدة فقط في السنة، والايمكن تخزينها وبالتالي يجب أن تؤكل طازجة.

الآفات والأمراض

# ليس هناك على ما يبدو أي أضرار تسببها الحشرات.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Pp,egramate	Romaan	رمان
	Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
12	Punica granatum	Romaan	رمان
	Family:	Pharaonic name:	الاسم باللغة المصرية
	Punicaceae	Ormani, Hormani	القديمة:
			أورماتي - هورماتي



الرمان

## تاريخ شجرة الرمان

يرجع أصل شجرة الرمان إلى إيران في آسيا الصغرى، ولقد قدمت إلى مصر الفرعونية عن طريق فرعون مصر تحتمس الثالث (٢٧٨٠ قبل الميلاد)، وكانت تزرع على نطاق واسع في عهد الفرعون رمسيس الرابع (٢٧٢٠ قبل الميلاد). يعد الرمان من الفاكهة المفضلة لعامة المصريين القدماء، وقد نكر في أول نشرة طبية على الإطلاق، وهي بردية إبيرس المكتشفة من ٣٦٠٠ منة كعلاج لبعض الأمراض، حيث يتساعد التشراب المصنوع من معلى قشور الرمان الجافة في طرد ديدان المعدة وتخفيف الحكة الجلدية. وكانت ثمار الرمان التي تنزرع خلال منصر الفرعونية صغيرة الحجم، كما هو موضح من خلال رسومات جدر ان معيد الكرنك في الأقصر، ومشابهة لتلك المزروعة في سيناء الآن. وقد اعتاد قدماء المصريين شرب حبات الرمان الممزوجة بالماء البارد، وقد سجل الإنجيل أسف بني إسرائيل على تركهم الرمان لذيذ الطعم عندما خرجوا من منصر واتجهوا لصجراء سيناء، مما دفع موسى عليه السلام إلى طمانتهم بسأنهم سيجدونه مرة أخرى في أرض الميعاد (سفر التثنية ٨: ٨). عرف الرمان الرومان باسم مالا بنيكا "mala punica" ومعناه النّفاح القرطاجي، ومن هنا أتى اسمه العلمي بنيكا جراناتم "Punica granatum". ويمتاز الرمان الأن بشعبية كبيرة في منطقة البحر المتوسط والشرق الأوسط وحتى الهند شرقاء لكنه ليس كذلك في البلاد الناطقة باللغة الإنجليزية.

ولقد أدت طبيعة حبات الرمان من حيث احتواؤها على البيذور التي تصغب تناولها إلى تراجع شعبية الرمان عالميّا. فعلى الرغم من أن تلك

البذور صالحة للأكل، فإنه من يأكلها عليه أن يختار بين أن يمضغها أو يلقي بها خارجًا. وكانت هذه المشكلة المزمنة مألوفة حتى عند اليونانيين القدماء في أسطورة بيرسيفوني، والتي تعهدت بعدم تناول الطعام مرة أخرى عندما نقلت إلى العالم السفلي بواسطة هادس لتكون عروسه، وعلى السرغم من وعدها فإنها استسلمت لتناول حبات الرمان. ثم بصقت كمل بدنور حبات الرمان ماعدا ست منها فحكم عليها أن تبقى في هذا المكان لمدة سنة أشهر من كل سنة، مما أدى لتعاقب الشتاء والصيف.

تختلف ثمار الرمان اختلافًا كبيرًا من حيث الحجم والنوعية من شجرة إلى أخرى، ولا نتمو الأشجار بشكل صحيح من البذور لهذا نتم زراعتها عن طريق الشتلات. وهناك أصناف من الرمان لاتحتوي على البذور، فقد وجد صنف هكذا في فلسطين عام ١٨٦٠م، زرع عن طريق المشتلات، وهدو منتشر في الولايات المتحدة.

#### معلومات البدو

ينمو في سانت كاترين صنفان شائعان، وعدة أصناف أخرى:

- مالحي أو حامضي: وهو كبير اللحجم ذو حبات حمراء وبيضاء، ينضج في فصل الشتاء ويستخدم كعصير مع إضافة السكر له. يمكن عصصر حبائه على السلاطة. مثل الليمون الأنها حامضية، أو نترك في الشمس لتتحسول إلى خل، كما يمكن غلى قشوره في الماء وشربه لكونها مضادة للقيء.
- مسكر أو جمعي: يتميز بثماره الصغيرة وحباته الكبيرة الحصراء حلوة
   الطعم التي يمكن أن تؤكل طازجة، إنه الصنف الأصلي الذي نما في
   سانت كاترين.

- بعض البدو يزرعون صنفا ثالثا يطلق عليه خشّابي ذو الحبات الناشفة غير
   الحلوة.
- هناك ثلاثة أصناف أخرى تنمو في حدائق خاصة، وهي: شُعري (متوسط
  الحجم بين الرمان المالح والمسكر)، وإسرائيلي (ثماره كبيرة الحجم)،
   وأبيض (غير حلو المذاق). هذه الأصناف الثلاثة هم الأقدم في المنطقة.

## الاستخدامات الغذائية والطبية

تجفف قشور الرمان المالح والمسكر في الشمس ثم تجمع وتخلط سويًا مع الحليب والعسل وتؤخذ ملعقة واحدة من هذا الخليط في المساء والصباح لعلاج الالتهابات والأمراض الجلاية. ملعقة صغيرة من مسحوق قشر الرمان المجاف المخلوط مع دبس السكر تفيد في علاج الحرقة والربو. كما يتم علاج القرح الجلاية للجمال عن طريق وضع مسحوق قشر الرمان الجاف عليها. وكان البدو يقومون قديمًا بوضع القشور الطازجة للرمان مع بعض الملح داخل القربة لتعقيمها من الداخل، ومنع نمو الكائنات الحية الدقيقة بها. ويمكن خلط نبات العادة مع قشر الرمان وتركهما سويًا لمدة أسبوع ثم أسبوع آخر في الماء لعمل شراب لزيادة الطاقة. ومما هو جدير بالذكر أن واحدًا من مكونات نبات العادة الإيفيدرين، وهو منبه قوي يبيعه العطارون لعلاج الربو ولزيادة الطاقة وتعزيز فقدان الوزن، ويمكن أيضًا خلط مسحوق قشر الرمان ولجدها الرقيق إلى خشن حتى تتمكن من التعامل بشكل أفصل مصع البيئة القاسة.

## الآفات والأمراض

ثمار الرمان من أكثر الثمار عرضةً للأضرار التي تسببها الأفات في الحدائق، حيث إن ما لا يقل عن ٩٠٪ من الثمار تفسد تمامًا بفعل الحشرات. الآفة الرئيسية لثمار الرمان هي يرقة لحشرة أبو دقيق أو ربما لفراشة الرمان حسبما رأينا، وهي تقوم بعمل فتحات كبيرة في الثمار، وبعد ذلك تأتي الطيور لتنقرها، وأخيرًا يدخل فطر أسود ويفسدها تمامًا. وحتى لو لم تصب الثمار، فإنه من الشائع جدًا أن تتشق خلال مراحل النمو، ربما بسبب نقص المياه وعدم انتظام عمليات الرى.

بعض البدو في وادي الزواتين يلفون ثمار الرمان بأكياس ورقية صغيرة كل واحدة على حدة خلال المرحلة المبكرة من النصبح، وذلك لحمايتها من هجوم الحشرات. وتعد هذه الطريقة فعالة جددًا في محاربة الأفات ويمكن استخدامها على نطاق واسع، كما أنها صديقة للبيئة مما يجعلها مناسبة حدًا لطبعة المنطقة.



ثمرة رمان مصابة

## أهميته في حياة البدو

يحب البدو زراعة الرمان بسبب الطعم الحلو لحباته والاستخدامه في الطب الشعبي، إنهم حريصون جدًا على إيجاد حل لمشكلة آفات الرمان، إذ إن نسبة كبيرة من ثمار الرمان تفسد بسببها. ينبغي إقامة مشروع تجريبي صغير يستخدم تقنية الأكياس الورقية لحماية ثمار الرمان.

	Species: Quince	Arabic name: Safargal	الاسم العربي: سفرجل
3 2"	Latin name:  Cydonia oblonga	Bedouin name: Safargal	الاسم اليدوي: سفرجل
	Family: Rosaceae		



السعر جل

#### تاريخ شجرة السفرجل

نشأت شجرة السفرجل في القوقاز، مثلها مثل النفاح والكمثرى. ثمار السفرجل صلبة وبها العديد من البذور ويصعب تتاولها نيئة نظرًا لمذاقها السفرجل صلبة وبها العديد من البذور ويصعب تتاولها نيئة نظرًا المذاقها الحامضي والقابض، ومع ذلك فهى تمتاز برائحة جذابة يتم تقديرها منذ آلاف السنين (فهى تعرف في فلسطين منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة). ولقد قدس الإغريق القدماء السفرجل من أجل أفروديت إله الحب، بينما حفظ الرومان ثماره في العسل ومن هنا بدأت فكرة عمل المربى، وعلى النقيض قام الفرس بطهرها مع اللحم، حيث يفضل منذ القدم طهو اللحوم مع الثمار الحامضة.

#### مطومات البدو

هناك صنفان من السفرجل لهما ثمار وأوراق صغيرة انتقلا حديثًا مسن الدلتا، كما أدخل صنف آخر منذ زمن طويل له ثمار كبيرة يمكن أكلها طازجة عند تمام نضجها، لم يستطع أصدقاؤنا من البدو المخضرمين إخبارنا بأسماء أصناف السفرجل نظرًا، لأنه ليس شائعًا في سيناء، إلا أن البدو يرون أن ثماره تعطي أفضل رائحة في المنزل، يفضل طائر الحجل تتاول ثمار السفرجل بالأخص، ويقدر إنتاج الشجرة الجيدة السفرجل بحوالي ٧٠-١٠٠ كجم في شهرى أكتوبر ونوفمبر، وعادةً ما يطلب رهبان الدير من البدو جلب ثمار السفرجل لهم.

### الاستخدامات الغذائية والطبية

يقطع البدر السفرجل إلى قطع صغيرة، ويضيفون الكمية نفسها من السكر ثم يتركون الخليط يغلي على النار مع القرنفل والقرفة لعمل المربسي

التي تعبأ في زجاجات حينما تبرد. يمكن الثمار السفرجل أن تدفن في الرمال الساخنة لبضع ساعات ثم يضاف إليها السكر لتؤكل هكذا، وهي ثمار يمكن ترويجها بشدة في الأسواق.

## الآفات والأمراض

من أمراض السفرجل الشائعة انكماش ثماره، وربما يرجع ذلك إلى نقص مياه الري. وفي بعض الأحيان تظهر بقع سوداء على الأوراق يفترض أنها بفعل نوع من الفطريات، كما تظهر دوائر على الحواف مثلما يحدث مع أوراق اللوز، ويكون السبب في ذلك أيضنًا النحل قاطع الأوراق.

Species:	Arabic name:	الامنم العربي:
Aubergine	BaZengan, Badengan	بلانهان – بادنهان
Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
Scienum meiongens	BaZengan, Badengan	بانتجان – برلينجان
Family:		٠
Solanaceae		
	Aubergine Latin.name: Solanum melongens Family:	Aubergine BaZengan, Badengan  Latin name: Bedouin name:  Solanum melongens Family:



الباذنجان

## تاريخ الباذنجان

جاء الباذنجان من الهند أصلاً، ولتسميته بهذا الاسم قصة غريبة تبدأ بهوس علماء اللغويات في ادعاء أن كل مصطلح في اللغة مشتق مدن اللغدة السنسكريتية (1999 , Davidson, 1999). الاسم السنسكريتي للباذنجان هو "فداتين جانا" والذي تحول بالفارسي إلى "بدنجان"، وكذلك يطلق عليه بالعامية العربية "البدنجان"، كان الإسبان يطلقون عليه البدنجانة ثم تغير الاسم بعد ذلك إلى أبرجين، وهو الاسم المستخدم حاليًا باللغة الإنجليزية "aubergine". اسمه الحديث باللغة الإيطائية هو ميلانز إنا "melanzana"، وهو مستمد من مالا إنسانا اللاتيني "mala insana" ومعناه تفاحة الجنون. في مصر يقال على المجنون إنه "بدنجان"، و عندما يكون مجنونا تمامًا يقال عنه "بدنجان خالص".

لدخل الباننجان إلى إسبانيا عن طريق العرب، إلا أن الأوروبيين اعتبروه لفترة طويلة غير صالح للأكل، واستخدموه للزينة فقط إلى أن أصبح مقبولاً كغذاء بشكل تدريجي خلال القرن الخامس عشر. ويطلق على الطبق الأكثر شهرة في جميع أنحاء العالم العربي اسم "الإمام بايلدى" أى الإمام أغمى عليه، وذلك حينما عرف الإمام كمية الزيت التي استخدمتها زوجته في طبخ هذا الطبق.

هناك أصناف عديدة من البائنجان مختلفة الأشكال والأحجام والألوان، ويكون الصنف الشائع في سيناء هو ذو الثمار المدورة كبيرة الحجم سوداء اللون، أما الأصناف الأخرى فهى صغيرة الحجم ولونها أبيض (ومسن هنا جاءت التسمية الأمريكية له "eggplant" أى النبات شبيه البيض). استعان المصريون بالبائنجان ذى الأصناف المختلفة في وصسف الفروق بين الأشخاص، حيث قالوا: "لكل شخص بدنجانه"، وهناك أيضنا مثل تقوله الأم المصرية لأطفالها عندما يتصرفون بشكل غير لائق (وبالتالي فهم يرتكبون خطأ): "كان الكيل نصه مليان، لكن دلوقتي طفح الكيل بالبدنجان"، وهذا يعني أنها سئمت تصرفاتهم الحمقاء ولمتلأ قلبها بالبقع السوداء (البائنجان) منها.

## القيمة الغذائية والطبية

لا يقوم البدو بقلي الباذنجان في الزيت مثلما يفعل عامسة المسمريين، نظرًا لأنه يمتص كمية كبيرة من الزيت غالي الثمن بالنسبة لهم، لسذلك فهسم يقطعون الباذنجان إلى شرائح تُغلى في الماء ثم تُطبخ مع صلصة الطماطم. يحتوي الباذنجان على كميات كبيرة من الماء والبروتين والدهون والسكر و الألياف والمعادن وفيتاميني (أ) و (ج)، والأصناف الأقدم لها طعم القلويات المر، وبالتالي فهي تحتاج إلى تمليحها قبل الطبخ. ويرى المصريون أن الباذنجان مفيد في تنظيم ضربات القلب وخفض الكوليسترول وعلاج الصداع وإدرار البول، كما أن البدو يعتقدون أنه يقلل من رائحة الجسم.

#### الآفات والأمراض

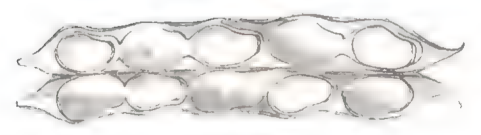
وفقًا لما قاله لنا البدو فإن الباذنجان المزروع بواسطتهم مقاوم للأمراض.



أوراق نبات الباذنجان

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Bean	Ful, FaSoulia	فلصوليا
15	Latin name:  Vicia faba,  Phaseolus vulgaris  Family:  Leguminosae	Bedouin name: Ful, FaSoulia	الاسم البدوي: فول - فاصوليا





ميات الغول

#### تاريخ الفول والفاصوليا

كان الفول (Vicia faba) يزرع أصلاً في مصر منذ القدم، ولقدد تسم العثور على رسومات للفول على جدران مقيرة من عهد الأسرة الثانية عشرة. وقبل إن المصربين القدماء لم يحبوا الفول على العكس من الإغريسق الذين أحبوه رغم تحريم أتباع فيثاغورس أله. وكان هناك اعتقاد سسائد بسأن أرواح الموتى ترحل إلى حبات الفول، وأن النقطة السوداء التي على الحب علامة للشيطان القادم من الجحيم. ومن الممكن أن تكون قد نسشأت هذه العلاقة بين الأرواح وحبات الفول نتيجة أما يسببه الفول من هبوب الرياح (أنيموس - anemos - باليونائي تعني الريح والروح)، أو بسبب ظهور أنيميا البحر المتوسط بين شعوب تلك المنطقة بمبب التعرض المسوم القلوية الموجودة في الفول، الفول المدمس هو الطبق الوطني المصري وهو مكون الموجودة في الفول، الفول المدمس هو الطبق الوطني المصري وهو مكون أمن حبات الفول الذي تطبخ على النار لفترة طويلة تستمر طوال الليل، وهناك أمثال شعبية تستعين بالفول للدلالة على بعض المواقف مثل "مايتبلش في بقه فولة" الذي يطلق على الشخص طنيل الحجم ذى الصوت والحس حس الغولة"، والذي يطلق على الشخص ضئيل الحجم ذى الصوت العالى.

أما الفاصوليا (Phaseolus vulgaris) فهى أمريكية الأصل (من أمريكا الوسطى) وقدمت إلى مصر بعدها بكثير، وهي الآن الحبوب الأكثر شعبية في جنوب سيناء على العكس من شمال سيناء، حيث الفول لا يزال الأكثر شعبية.

مطومات البدو

هناك صنفان من الفول في جنوب سيناء:

- واحد له قرون خضراء صغيرة
- واحد له قرون حمراء طويلة، وهو على الأرجح صنف قديم جدًا.
   وبالمثل هناك صنفان من الفاصوليا:
  - اليوناني: ذات القرون الكبيرة
  - العادي: وهي الفاصوليا الشائعة في جميع أنحاء مصر.

يُزرع نباتا الفول والفاصوليا في الصيف (يونيو ويوليو وأغــسطس)، وبعــد مرور حوالي أربعين يومًا تُتتج حبوب الفول والفاصوليا.

## القيمة الغذائية والطبية

لأن الفول والفاصوليا من البقوليات فهما يحتويان على نسب عالية من البروتين والكربوهيدرات، وبالإضافة إلى ذلك فهما أيضًا مصدران جيدان للدهون والألياف. يعتقد المصريون أن الاعتماد على الفول في التغنية طوال الوقت ليس صحيًا، لأنه يفتقر إلى أحماض أمينية معينة لذلك فهم يحضيفون إليه الزيت أو الزبدة أو الجين في بعض الأحيان لمعالجة هذا النقص. يصعب هضم الفول لذا فهو يظل في المعدة لفترة طويلة رغم أن هذا قد يحسب مشاكل لذوي حساسية الجهاز الهضمي، وبناء عليه يصبح الفول هو الطبق الأكثر شعبية في وجبة السحور خلال شهر ومضان عند كل المصريين ومن منمنهم البدو، لأنه يجعلهم يستمرون لآخر النهار دون الحاجة إلى نتساول أي شيء آخر. تعطى الأمهات أطفالها الرضع بعض الفول المهروس لحمدايتهم من الإمساك، كما أنه في الطب الشعبي يمكن استخدام زهوره ضد التهابات من الإمساك، كما أنه في الطب الشعبي يمكن استخدام زهوره ضد التهابات الكلى ومسحوقه المخلوط باللبن يعمل ككريم واق من أشعة الشمس.



الأوراق والأزهار والإثمار لنبات الفول

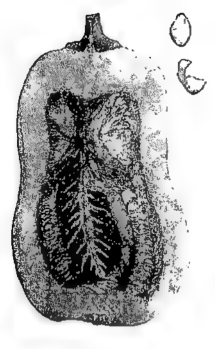
### الآفات والأمراض

يهاجم الفول والفاصوليا كل من يرقات الفراشات والقراد والمن، كسا أنه في السنوات الحارة يزيد معدل الإصابة بيرقات أبو دقيق مسا يسؤدي لتدمير النبات.

## أهميته في حياة البدو

في الماضي كانت الحدائق تنتج كميات كبيرة من الفول والفاصوليا، ولكن هذا الإنتاج قل كثيرًا الآن بسبب اليرقات والأفات الأخرى التي نتسبب في خسائر فادحة للإنتاجية.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Squashes	Qithaa*, Koasa	قثاء – كوسة
16	Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
	Cucurbita pepo	Koasa, Qar <sup>e</sup>	كوسة – قرع
	Family:		
	Oucurbitaceae		



شرة لقرع

## تاريخ الكوسة

هناك خلط بين الكوسة والقرع في مصر، مع أن اسم القسرع و هبو المصطلح العام الذي يشمل الكوسة بجميع أنواعها. كلمة "اسكواش" بالإنجليزية هو لفظ أمريكي (أصله ألجونكوين) يطلق على العديد من القرعيات، وكذلك نجد أسماء عديدة ومختلفة تعللق على الكوسة، مثل اسكواش، مارو، كوجيت، زوكيني إلا أن اسم كوجيت يطلق على الكوسة في ذات الحجم الصغير، التي لا تكبر أبدًا عن هذا الحجم. برزت الكوسة في أوروبا وأمريكا خلال القرن العشرين، ويعد موطن القرعيات الأصلى همو

العالم الجديد، وبالتالي فهى لم تكن موجودة في العصور المصرية القديمة. وفي المقابل يعد القرع من أقدم الخضر اوات التي زرعت في مصر، وكان نشأته الأولى في جنوب الهند. الاسم العربي للقرع هو النبا، في حين أن الكوسة تسمى بالعربية القثاء.

معظم المعلومات التاريخية تشير إلى وجود القرع في محصر مند العصبور الفرعونية، حيث تم العثور على رسومات تخصه على جدران مقابر الأسرة الثانية عشرة. ولقد ذكر صحابة "النبي محمد عليه الصلاة والحسلام"، أنه كان يحب أن يأكل "الثبا" أى القرع. كما نُكر في القرآن أن اليهبود في زمن موسى عليه السلام كاتوا يفضلون تناول القرع مع أشياء أخرى ومع العسل واللحوم. وهناك مقولة مصرية شائعة تستخدم الخيار والأته (من القرعيات، ويطلق عليه أيضنا فقوس) تشير إلى التفريق بين الأفراد، فإذا أراد شخص ما أن يبين أن الناس سواسية فهو يقول: "مفيش خيار والا فقوس".

#### معلومات البدى

يظهر في سانت كاترين صنفان من الكوسة وهما:

- صنف قديم نسبيًا صغير الحجم وشائع في الأسواق المصرية كلها.
  - صنف آخر كبير الحجم جدًا، وهو قائم من إسرائيل.

هناك صنفان رئيسيان من الكوسة في مصر، ولحد صنغير ولونه أخضر والآخر كبير لونه أصفر ومذاقه حلو، يزرع البدو النوع الثاني من الكومسة كبير الحجم وأصغر اللون، ولكنه يستخدم عادةً لتزبين منازلهم بدلاً من تناوله. تزرع الكوسة في أواثل الصيف، وكانت تستخدم قديمًا في تقليل الإحساس بالعطش وعلاج آلام المثانة البولية، كما أنها تسهم في الشفاء من عضات الكلب، وللكوسة استخدامات أخرى في مصر فهى على الأقل تستخدم ضمن العلاجات التجميلية، حيث تساعد على تحمين البشرة الدهنية عسن طريق غسل الوجه بماء تغلي فيه الكوسة سابقًا أو بوضع شرائح منها على الوجه مباشرةً. يطلق البدو على الكوسة اسم "قرع أم معين"، أى القرع الدي يمكن حشوه من الداخل، في وادي فيران يتم تسميتها باسم "رقبية" أى ذات الرقبة وهي يمكن الرسم عليها واستخدامها في التريين، ومسؤخراً تم استخدامها كغطيان المصابيح.

#### الآفات والأمراض

تظهر الأضرار الشديدة على كلا الصنفين وبالأخص الصنف الدوارد من إسرائيل، نتيجة لأنه يجلب معه يرقة خطيرة تهاجم الآن كلا المصنفين وتدمر العديد من النباتات. يستغيث البدو من يرقة أبو دقيق الخطيرة التسي تهاجم الثمار في مراحلها المبكرة ويطلبون المساعدة للسيطرة عليها، نظرًا لأن معدل الإصابة بها يزيد في السنوات الحارة مما يؤدي نتدمير النبات.



أوراق القرع وأزهاره

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Purslane	Rigla	رجلة
17	Latin name:	Bedouin пате:	الاسم البدوي:
	Portulaca oleracea	Rigla	رجلة
	Family:		
	Portulacaceae		





الرجلة

## تاريخ الرجلة

إنه في الأصل نبات هندي يستخدمه البحارة لعلاج داء الإسقربوط نظرًا لغناه بفيتامين ج. قديمًا كان فقراء المصريين يجمعونه، حيث كان ينمو كنبات بري ويأكلونه مخلوطا مع اللبن المخثر. بذوره صغيرة الحجم لدرجة أنها ندخل ضمن مجموعات بذور النباتات الأخرى، فنجد أنها في النهاية تتمو وسط البرسيم والمحاصيل العلفية الأخرى، تتاول أوراق الرجلة يكون دليلا على الفقر، حيث يقوم فقراء الشعب بطبخها عن طريق غليها مع بعض الأعشاب الأخرى وخلطها بالأرز وإضافة تقلية الثوم ويقدم هذا الطبق مع الخبز والمخللات.

في مصر كان نبات الرجلة يستخدم عبر التاريخ لعلاج التهابات العين، حيث كان يتم خلط عصارة الساق مع الصمغ (الذي يفرز من لحاء أشجار

السيال) ويتم تركهما في الظل قليلاً ثم يستخدم الخليط ككريم. ويمكن أيضنا خلط النبات مع بيضة وبعض الزيت لتستخدمها النساء المرضعات في علاج تشققات حلمة الثدي. وللنبات أيضنا خصائص مضادة للديدان المعوية.

#### معلومات البدو

يعتقد البدو أن الرجلة تزرع في شبه جزيرة سيناء منذ عدة قرون، ومع هذا فهى في الأساس من النباتات البرية أكثر من كونها مزروعة عمدًا، ولقد استقدمت للمنطقة مع بذور البرسيم تحديدًا. يستخدم البدو الأوراق الطازجة للرجلة في عمل السلاطة.

	Species: Tomato	Arabic name: TamaTem, AcoTa	الاسم العربي: طماطم — أوطة
18	Latin name:  Lycopersicon esculentum	Bedouin name: TamaTem	الأسم اليدوي: طماطم
	Family: Solanaceae		,



الطماطع

## تاريخ الطماطم

النشأة الأولى للطماطم كانت في المنطقة الجغرافية الممتدة من المكسيك وحتى أمريكا الجنوبية، إلا أنها تزرع الآن في جميع أنحاء العالم، ولقد انتقلت الطماطم من العالم الجديد إلى إسبانيا في وقت مبكر من القرن السادس عشر، ووفقًا لما قاله ديفيدسون فالطماطم الآن أصبحت في كل المطابخ مثل أي مادة غذائية نباتية أخرى، ولقد كان الأزتيك هم أول من

زر عوا الطماطم وأطلقوا عليها اسم "زيتوماتل"، حيث يعني مقطع "توماتك" الشمار الممتلئة. وأول وصفة طهو مطبوعة تضم في محتوياتها الطماطم كانت عام ١٦٩٢، لعمل صلصة الطماطم على الطريقة الإسبانية، لكنها كانت بالفعل تطبخ قبل ذلك بخمسين عامًا.

#### معلومات البدو

يبدأ موسم زراعة الطماطم في أوائل الصيف (شهر يونيو)، ويثمر الزرع بعد مرور حوالي ٥٠ يومًا. يقوم البدو عادة بحفظ الطماطم عن طريق تجفيفها بوضعها على ورقة من البلاستيك في الشمس لمدة ٤-٥ أيام وإبقائها لبقية العام، أما الثمار الطازجة فهي تستخدم في عمل السلاطة والطبخ.

## الآفات والأمراض

تعاني ثمار الطماطم من التشقق الناتج ربما من نقص مياه الري أو عدم انتظامه. وغالبًا ما تتعرض ثمار الطماطم للإصابة بيرقات الفراشات، وخصوصًا خلال فترة نضجها في الصيف، بعدها تكون عرضة للإصابة بنوع من الفطريات يقضي عليها.

## أهميتها في حياة البدو

في الماضي كانت الحدائق تنتج كميات كبيرة من الطماطم، أما الآن فقد قل الإنتاج بشكل كبير نتيجة لسنوات الجفاف الأخيرة، ولما يحتاجه نبات الطماطم من رعاية مكثفة لكي يؤتي ثماره.

19	Species: Egyptian spinach	Arabic name: Molokhayia	الامىم العربي: ملوخية
	Latin name:  Corchorus  olitorius	Bedouin name: Molokhayia	الاسم البدوي: ملوخية
	Family: Tiliaceae	Pharaonic name: Molokh, MnoaH, ManH	الاسم باللغة المصرية القديمة: ملوخ - منوح - منح



## تاريخ الملوخية

هى في الأصل من شمال إفريقيا والهند، لكن لم يرد لها ذكر أيام العصور الفرعونية، ولم يتم العثور عليها ضمن الآثار المصرية القديمة،

ومع ذلك فقد عثر على بذورها في إحدى المقابر الموجودة في كوم أوشيم، والذي يرجع تاريخه الى العصر الروماني. الاسم باللغة المصرية القديمة المقترح للملوخية هو منوّح أو منح وهو الاسم الذي ورد ذكره في العديد من المصادر اليونانية والرومانية. يعد هذا النبات من الخضراوات الشائعة رخيصة السعر في مصر لكنه قليلاً ما يعرف خارجها. وقديمًا أمر الحاكم بأمر الله الشعب المصري بعدم تناول الملوخية، وقتها كانت تسمى ملوخ ولكن بعد هذا الأمر أطلق العامة من المصريين عليها على سبيل المزاح اسم ملوخية، لأنها قريبة من كلمة ملوكية أى تخص الملك فقط.

#### معلومات البدو

يبدو أن بدو سيناء لديهم أصناف خاصة من الملوخية تكون سيقانها بيضاء أو بنفسجية اللون وأوراقها كبيرة.

## القيمة الغذائية والطبية

تحتوي الملوخية على نسبة من البروتين وفيتامين أ وبعض المعادن. ولقد قال عنها ابن سينا في القرن الحادي عشر إنها مادة لزجة يمكن استخدامها لإنزال حصى الكلى عن طريق المثانة، كما أنها تفيد في علاج مشاكل الصدر والسعال الجاف. يطبخ البدو أوراق هذا النبات لعمل حساء الملوخية الشهير الذي يؤكل مع العيش، وهم بذلك يختلفون عن باقي أنحاء مصر، حيث تطبخ أوراق الملوخية الجافة، وتكون وليمة الملوخية بالأرانب هي أحد مظاهر الترحيب بالضيوف، في حين لا تعرف هذه العادة في سيناء.

## الآفات والأمراض

## لا يبدو أن هناك حشرات تصيب هذا النبات.

	Species: Lemon	Arabic name: Laimoon, Lamoon	الاسم العربي: ليمون لمون
20	Latin name: Citrus limon	Bedouin name:	الاسم البدوي: ثمون
	Family: Rutaceae		



الليمون

المنشأ الأصلي شمال الهند، وأثناء القرن الأول الميلادي امتد ناحية الغرب، إلا أنه لم يصبح شائع الاستخدام إلا بعد ذلك بكثير حينما نشره العرب في أوروبا، ولا يزال مطبخ حوض البحر المتوسط المستخدم الرئيسي لمه إلى الآن.

لا يوجد سوى عدد محدود من أشجار الليمون في سيناء، وهى تمثل صنفين، واحد صغير والآخر كبير، لا يستخدم البدو الليمون كثيرًا في الطهى بل يضعونه على السلاطة فقط، وهم بذلك يختلفون عن باقي المصربين الذين يستخدمون الليمون كثيرًا سواء كعصير طازج رخيص الثمن أو في عمل مخلل الليمون، الذي يقدم بمفرده أو مع المخللات الأخرى من الفلفل والبصل والخيار وغيرها. محتوى الليمون العالي من فيتامين ج يجعله مفيدًا في علاج نزلات البرد والإنفلونزا، كما يستخدم كعلاج لمشاكل المعدة والحمى.

يطلق عوام المصريين المثل "اعصر على نفسك لمونة" عند تـشجيع شخص ما على تحمل سلوك غير مقبول لديه، فتحمل طعم الليمـون الـلاذع يجعله يتحمل هذا السلوك.

	Species:	Arabic name:	الامه العربي:
	Orange	Bortuqaal, Bortu'aan	برتقال – برتنان
21	Latin name:  Citrus sinensis  Family:  Rutaceae	Bedouin name: Bortu'aan	الاسم البدوي: يرتنان



جاء البرتقال أساسًا من الصين والهند، وأنتج الأول مرة لقشوره العطرية ذات النكهة المميزة. ولقد امند البرتقال البلدي ذو الطعم المالح (برتقال إشبيلية كما يطلق عليه البريطانيون) أو لا ناحية الغرب أتبعه البرتقال السكري بعد ٥٠٠ عام، حيث استورده البرتغاليون من الصين فدخل البرتغال ومنها إلى بقية أوروبا. ومن هنا جاءت تسميته بالبرتقال في العربية (وبرتقالي باليونانية) حيث اشتق هذا الاسم من البرتغال.

هناك ثلاثة أصناف رئيسة من البرتقال في مصر، وهى: بلدي (برتقال إشبيلية) وسكري وبسرة. خلال القرن ١٩، وتحديدًا في عصر محمد علي قدم إلى مصر صنف جديد من البرتقال سمى فيما بعد باسم اليوسفي نسبة إلى الطالب الذي جلبه معه من إسبانيا "يوسفى أفندى". يستخدم المزارعون والأسر الفقيرة قشر البرتقال في التخليل وأيضا في عمل الجبن القديم (أو الجبنة القديمة كما يطلقون عليها)، وهى بالنسبة لهم وجبة غداء نموذجية. يصنع هذا الجبن من حليب البقر أو الجاموس، حيث يوضع في حاوية مغلقة

مع قشور البرتقال أو السفرجل ومعها الفلفل الأخضر والأحمر وملح وقليل من الحليب وبعض الخميرة، ثم تترك هذه المحتويات لتتخمر لمدة تصل إلى ستة أشهر، بعدها تتحول إلى اللون البني وتصبح جاهزة للأكل.

ومع هذا وكما هو الحال مع الليمون هناك عدد قليل جدًا من أشــجار البرتقال في حدائق سانت كاترين والبدو لا يستخدمونه كثيرًا (الحمـضيات بشكل عام يبدو أنها لا تستخدم كثيرًا في سانت كاترين).

	Species:	Arabic name:	الاسم للعربي:
	Mulberry	El Tut or Tut	المتوت – توت
22	Latin name:	Bedouin name:	الأسم البدوي:
	<i>Morus nigra</i>	El Tut	التوت
	Family: Moraceae		



التوت

نشأ التوت في نيبال أو القوقاز، وفي الصين زرع التوت الأبيض (Morus alba) لما لا يقل عن ٥٠٠٠ سنة غذاء أوحد لدودة القرن، وهي يرقة فراشة الحرير.

توجد في بعض الأحيان أشجار التوت داخل حدائق البدو، لكن شـجرة التوت اللافتة للنظر هي تلك الشجرة القديمة الكبيرة والجميلة الموجودة فـي وسط وادي إطلاح، والتي يكمن تميزها في أنها تصبغ الصخور حولها باللون الأحمر الناتج من عصارتها. ويبدو أن معظم أشجار التوت تتمو كأشجار برية في سانت كاترين، إلا أن البدو قد زرعوا بعضها لإطعام عابري السبيل مـن المسافرين من ثمارها كنوع من الجود والكرم أو للاستفادة هم أنفسهم منها.

تأخذ شجرة التوت وقتًا طويلاً حتى تنضج وتؤتي ثمارها، ومن أقوال البدو المأثورة "يا برد موت لما يطلع التوت"، أى أن البرد سيموت عندما تحمل شجرة التوت ثمارها، وفي هذا توضيح أن بداية الربيع ونهاية السثتاء قد حانت مع ظهور ثمار التوت.

23	Species: Palm	Arabic name: BalaH, Tamr	الاسم العربي: بلح – تمر
	Latin name:  Phoenix dactylifera  Family:  Palmae	Bedouin name: Tamr	الأسم البدوي: تمر



الثمر

يمنح النمر العالم العربي كله العديد من الفوائد، فهو له ما لا يقل عن المعدد المستخدام وفائدة، ينبت نخيل النمر بجانب النخلة الأم، وتظهر نبتة جديدة أو أكثر كل عام، إلا أن كل ورقة تستمر لمدة حوالي خمس سنوات، وعليه فالنخلة تتكون من حوالي خمسة مقاطع من الأوراق أعلى الجذع الخشبي المحتوي على بقايا مقاطع الأوراق القديمة التي ماتت. نخيل النمر من الأشجار المعمرة، ويمكن للنخلة أن تستمر في النمو إلى أن يصل طولها إلى ١٠ مترا، وتكون الأشجار إما مؤنثة أو مذكرة والنخيل المؤنث هو فقط ما ينتج الثمار. على الرغم من أن التلقيح يتم بصورة طبيعية عن طريق الرياح ويتم تلقيح النخيل المزروع صناعيًا عن طريق شخص يقوم بذلك، ولقد تمت زراعة النخيل منذ عصور ما قبل التاريخ، وهي تظهر منذ بداية التاريخ

المصري وتاريخ بلاد ما بين النهرين. كما أنه يرمز في أمثال العرب لتقلبات الحياة: "ناس ياكلوا اللحم، وناس يترموا بالنوى" بمعنى أن أناسا بتميزون بأكل ثمرة التمر اللذيذة، وأناسا آخرين يُرمون بالنواة أو الحبة الداخلية. أيضا إذا كان شخص ما عطوفا على طفل، فإن الأم تشكره بقولها: "إذا أعطيت طفلي تمرة، نزلت حلوتها بطني".

ينمو القليل من نخيل البلح الأحمر في حدائق وادي جبال، وعلى عكس بدو سيناء فإن قبيلة الجبالية لا تهتم كثيرًا بالتمر، ربما بسبب قلة جودة تمورهم عن الذي ينمو في وادي فيران أو في أي مكان آخر في شبه جزيرة سيناء، لذلك فهم يستخدمونه فقط كعلف للماشية أو يقومون بطحن التمر السيئ (غير الملقح) وأكله لعلاج الإسهال.

	Species: Walnut	Arabic name: Ain El Gamal	الاسم العربي: عين الجمل
24	Latin name:  Jugians regia  Family:  Jugiandaceae	Bedouin name: Shobak	الأسم البدوي:



عين الجمل

تمتد أشجار عين الجمل من جنوب شرق أوروبا إلى المناطق المعتدلة من آسيا، ولقد زرع في اليونان منذ العصور القديمة، وعرف كنوع من المكسرات منذ آلاف السنين. عند النظر لأنصاف حبات عين الجمل نجد أنها ملتوية بشكل يشبه التواءات المخ، وهو الشيء الذي فتن الفنانين منذ القدم، تؤكل حبات عين الجمل كما هي باعتبارها من المكسرات أو تطحن للحصول على الزيت أو تستخدم كصبغة للشعر لتضفي عليه اللون البني الداكن، في مصر لا تتمو شجرة عين الجمل بشكل بري، ولقد كانت غير معروفة لدى قدماء المصريين، وفي نطاق هيمنة قبيلة الجبالية لا نجد سوى أربع شجرات كبيرات في وادي جبال وحوالي عشر شجرات صغيرات. استخدامات البدو لعين الجمل تتحصر في أكله طازجًا، ولعل أشجاره الموجودة في المنطقة قد استقدمت بواسطة الرهبان من اليونان في فترة الحكم البيزنطي.

	Species: Alfalfa, Lucerne, Clover	Arabic name: Barseem	الاسم العربي: يرسيم
25	Latin name: Medicago sativa, Trifolium	Bedouin name: Barseem	الاسم البدوي: برسيم
	Family: Leguminosae		



يزرع البرسيم (Trifolium spp) في جميع أنحاء العالم، ويستخدم محصوله عادةً كعلف مهم جدًا للحيوانات، فبسبب قدرته على تثبيت النيتروجين من الغلاف الجوي ولأنه من البقوليات فهو مصدر مهم للبروتين كما أنه قادر على إعادة الخصوبة للتربة المزروع بها. ولهذا نجد أنه في كثير من المناطق في مصر وخاصة على ضفاف النيل في السدلتا والصعيد يكون البرسيم هو المحصول الرئيسي.

يوجد البرسيم في العديد من الحدائق في سيناء، إلا أن البدو لا يستخدمونه علفًا للحيوانات بانتظام، ولا يزرع على نطاق واسع نظرًا لحاجته الشديدة للمياه، ويعد بمثابة عائل مهم لبعض الغراشات في سيناء.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Okra	Bamia	يلمية
26	Latin name: Hibiscus esculentus Family: Malvaceae	Bedouin name: Bamla	الأسم البدوي: بامية



البامية

موطنها الأصلي جنوب الصحراء الكبرى الإفريقية، من المحتمل أن تكون إثيوبيا هي أول من زرعت البامية وامتدت منها إلى البحر المتوسط شمالاً والهند شرقًا. لا يوجد أي أثر لها على الإطلاق في المقابر المصرية القديمة، وقد جرى أول تسجيل لها في مصر في القرن الثالث عشر وكتب باللغة العربية، مما يشير إلى أن العرب هم من جاءوا بها إلى مصر خالال

القرن السابع الميلادي، ورغم أن القصة الحقيقية لانتشار البامية لا تزال غير مؤكدة، وتثار الظنون حول انتقالها من إثيوبيا لشبه الجزيرة العربية ومنها إلى باقي أنحاء الوطن العربي من خلال الفتوحات الإسلامية، تزرع البامية في القليل من حدائق سيناء ولكنها ليست من ضمن الأكلات البدوية التقليدية ما عدا أنها تدخل في عمل الأكلة البدوية المعروفة باسم لبيخة، لكنها في مصر تكون هي والملوخية من الأطباق الصيفية الأساسية.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Lettuce	Khas	خس
27	Latin name:  Lactuca sativum  Family:  Compositae	Bedouin name: Khas	الأسم البدوي: خس



الخس

الخس هو أحد الخضراوات الأكثر شيوعًا في عمل السلاطة وموطنه الأصلي أوروبا و آسيا، ومن المرجح أن يكون قد زرع خصيصًا لاستخدامه

طبيًا لقدرته على التخدير والتتويم قليلاً. تظهر شواهد المقابر المصرية القديمة من ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد نباتا يشبه الخس، لذا فهو من المحتمل أن يكون أحد النباتات الأكثر أهمية في التاريخ المصري. ولقد كان الخس رمزًا لإله الخصوبة والإنجاب لدى المصريين القدماء، وذلك لأن السائل الأبيض الذي تفرزه الأوراق مماثل للمني، لذا فقد كان من الممنوع على كهنة معبد فيلة أكل الخس نظرًا لعلاقته بالخصوبة. أما الرومان فقد كانوا عادةً ما يأكلون الكثير من الخس في نهاية وجبة العشاء لتهدئتهم ومساعدتهم على النوم، وربما أيضًا لفتح الشهية قبل تتاول وجبة العشاء. ويختلف الوضع في سيناء حيث إن الخس غير مألوف كثيرًا بالنسبة لهم وعدد قليل من البدو فقط هم من يزرعونه في حدائقهم ليضيفوه للسلاطة.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Maize	Zora, Dora	ذرة – درة
28	Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
	<i>Zea mays</i>	Zora	دُرة
	Family. Graminae		



للذرة

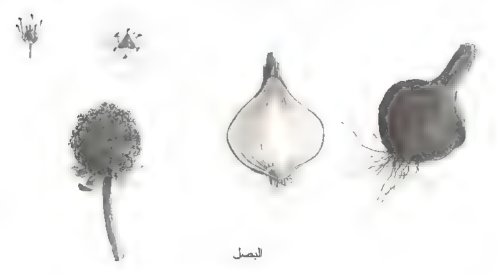
هناك بعض الالتباس في المصطلحات بين أمريكا السمالية والمملكة المتحدة، حيث تستخدم أمريكا الشمالية لفظ "كورن" في إطلاقه على نبات الذرة، بينما في بقية دول العالم الناطقة باللغة الإنجليزية يطلق هذا اللفظ عادة على القمح (Triticum). تأتي الذرة من العالم الجديد وهي لا تستطيع أن تنتشر وتتمو دون تدخل الإنسان. تزرع الذرة في مصر بمناطق الدلتا والجنوب كافة، حيث تستخدم بذورها المجففة كعلف للمواشي كما تستغل الكيزان الجافة منزوعة الحب كنوع من الفحم في توهج نار الشيشة. تباع

كيزان الذرة المشوية في شوارع مصر كوجبة خفيفة، لكنه ليس شائعًا في الطبخ لاعتباره علفا للمواشي. من الظريف في مصر أن حقول الذرة عادة ما تستخدم في اختفاء القتلة والهاربين من القانون، ولذا فهناك مقولة شهيرة بين المصريين تقال على الشخص الهادئ والذي يفعل شيئًا غير متوقع ومفاجئا، ويقال: "لبد في الدرة وعمل عملته".



تزرع الذرة في القليل من حدائق البدو وعند نضجها تجمع الكيزان وتجفف ثم تطحن البذور لعمل دقيق يصنع منه الفطير البدوي، حيث تطحن حبات الذرة جيدًا ويخلط الدقيق الناتج عنها بالماء ثم يوضع العجين على لوح ساخن حتى يبرد وبعدها يطهى في الرماد الحار لصنع الفطير الذي يقدم ساخنًا، وإلى جانب ذلك تؤكل كيزان الذرة نبئة أو معشوية، لم تذكر أي مشاكل بخصوص إصابة الذرة بالأفات الحشرية.

	Species: Onion	Arabic name: BaSal	الاسم العربي: بصل
29	Latin name:  Allium cepa Family:	Bedouin name: BaSal	الأسم البدوي: بصل
	Alliaceae		



كان البصل عند قدماء المصريين و الإغريق يعد من المقدسات، وهـو واحد من أقدم المواد الغذائية النباتية المعروفة في مصر، ولقد زرع منذ قديم الأزل في بلاد سومر قبل قدماء المصريين. أفضل محصول للبصل يأتي من صعيد مصر، ولقد تساءل هيرودوت عن سبب خلو أجساد المصريين القدماء من الأمراض، وكانت الإجابة أنهم كانوا كثيرًا مـا يزرعـون ويـستخدمون البصل والليمون على حد سواء، إنه يعتقد أن كلاً منهما يعمل على المحافظـة على الصحة، ولقد كان العدس والبصل الغذاء الرئيسي لبناة الأهرامات قديمًا كما هو الحال بالنسبة لعمال البناء اليوم.

يستهلك الفرد في مصر سنويًا من البصل ما يقارب الـ ٢٠ كجم، ويعتقد المصريون منذ القدم أن عصير البصل فعال في علاج مشاكل العين وضعف الرؤية، ولا يزال القرويون يضعونه في عيون الأطفال المولودة لتقوية الإبصار عندهم، يدخل البصل في الكثير من الأمثال المصرية، فيقول المصريون على سبيل المثال: "بصلة المحب خروف" بمعنى أنه إذا كنت تحب شخصًا ما وقدم لك أى شيء هدية حتى ولو بسيطة (مثل البصل) فهي ذات قيمة بالنسبة لك مثل الخروف (حيث تحسب ثروة الشخص في الثقافة العربية التقليدية بما له من ثروة حيوانية)، وهناك مثل عن زوجة عاشت مع زوجها وعانت معه طوال حياتها ولذا فتخاطب زوجها قائلة "افتكرلك إيه يا بصلة وكل قطمة بدمعة"، وأيضا يستخدم البصل لبيان تقلب الأيام، فيقسول المصريون "يوم عسل ويوم بصل".

يضيف البدو البصل لغذائهم عند طبخه لكنهم لا يستخدمونه بكثرة مئل باقى المصريين و لا يأكلونه نيئًا ويزرعونه في القليل من حدائقهم.

30	Species: Parsley	Arabic name: Baqdounis, Ba'dounis	الاسم العربي: مقدونس – بأدونيس
	Latin name: Petroselinum crispum	Bedouin name: Ba'dounis	الاسم البدوي: بأدونيس
	Family: Umbelliferae		



البقدونس

موطن البقدونس الأصلي هو شرق البحر المتوسط، وهو يستخدم على نطاق واسبع في المطبخ الشرق أوسطي. الصنف الوحيد المستخدم في مصر هو ذو الأوراق العريضة (var.neapolitanum)، بينما البدو لا يستخدمونه كثيرًا ويفضلون عنه نبات الكروية (Carum carvi)، لذلك نراه يزرع في القليل من الحدائق فقط ليضاف إلى السلاطة.

	Species:	Arabic name: Bsilla	الاسم العربي: بسئة
31	Latin name: Pisum sativum	Bedouin name: Bsilla	الاسم البدوي: بسلة
-	Family: Leguminosae		



الباز لاء (البسلة)

تزرع الباز لاء منذ العصر البرونزي، ولقد عرفت في مصر منذ عصر الدولة الوسطى. عدد قليل جدًا من البدو هم من يزرعون الباز لاء في حدائقهم، وهى تتمو دون أن تصيبها الأفات فتكون بذلك على العكس من الفول والفاصوليا.

	Species:	Arabic name:	الأسم العربي:
	Pepper	Filfil	قلفل
32	Latin name:  Capsicum sp.  Family:  Solanaceae	Bedouin name: Filfil	الأسم البدوي:



كان الفلفل يُزرع أصلاً في الأمريكتين، وهو غني بفيت اميني أ و ج وبالكاروتينات. قليل من البدو هم من يزرعون الفلفل الحلو ليأكلوه طازجًا وأحيانًا يخللوه.

	Species: Cress	Arabic name: Rashaad, Harf	الاسم العربي: رشاد – حرف
-	Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
33	Lepidium	Rashaad	رشاد
	sativum		
	Family:		
	Cruciferae		

كان يستخدم نبات الرشاد طبيًا في العصور الفرعونية، ولقد عثر على بذوره داخل إحدى المقابر، لهذا النبات مذاق حار مثل الجرجير، ويمكن استخدام بذوره لإدرار البول أو لمشاكل الجهاز التنفسي بعد خلطها مع

العسل، كما استخدم الأقباط من المصريين القدماء هذا النبات لعلاج الصداع. البدو يأكلون البذور ويطعمونها لجمالهم لمعالجة مشاكل الصدر سواء عندهم أو عند جمالهم، كما يُعطى خليط من البذور مع سبع بيضات للجمل مرتين في الأسبوع لتحسين صحته العامة.

34	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Rocket	Gargeir	جرجير
	Latin name:	Bedouin name:	الأسم اليدوي:
	Eruca sativa	Roaka	روكا
	Family: Cruciferae		



ينمو الجرجير كنبات بري في منطقة حوض البحر المتوسط ، لكنه يزرع في جميع أنحاء مصر لكونه خضارا رخيص السعر يضاف للسلاطة

فيكسبها طعمًا حارًا. مغلي أوراق الجرجير يعمل كمدر للبول. بعض الناس يعتقدون أن الجرجير مثير للشهوة الجنسية، مما أدى إلى تداول النساء جملة عن الجرجير تقول: "لو تعرفي فايدة الجرجير - كنتى زرعتيه لزوجك تحت السرير".

يزرع الجرجير في سانت كاترين في أي وقيت من السنة إلا أن أغسطس هو أفضل الشهور لزراعته، بعد مرور ٢٠ يومّا تكون أوراق الجرجير جاهزة للحصاد، وعند تركه ٤ أيام أخر يبدأ النبات في إنتاج البذور وذلك لو كان يروى يوميًا، يستخدم البدو أوراق الجرجير الخضراء في عمل السلاطة.

كما يستخلص من نبات الجرجير زيت للشعر عن طريق طحن أوراقه في أكياس بلاستيكية ثم في أكياس من القماش وبهذا يحصلون على السسائل الذي بداخله، والذي يوضع على الشعر بعد غسله حيث تعتقد المرأة البدوية أن هذا الزيت يقوي الشعر الضعيف.

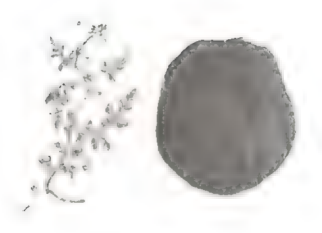
35	Species: Spinach	Arabic name: Sabaanikh	الاسم العربي: سيانخ
	Latin name.  Spinachia oleracea	Bedouin name: Sabaanikh	الاسم البدوي: سمائخ
	Family: Chenopodiaceae		



السبانخ

نشأت السبانخ في بلاد فارس ثم انتشرت على نطاق واسع في الإمبر اطورية العربية. محتوى السبانخ العالي من الحديد يزيد من قيمتها الغذائية كما أنها مفيدة قليلاً في علاج الإمساك، عصير السبانخ يستخدم في التلوين باللون الأخضر نظراً لقوة لونه، يستخدم البدو السبانخ في عمل السلاطة أو في طبخها مع الخضر اوات الأخرى بعد غليها سويًا.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Water melon	BaTiikh	بطيخ
36	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
30	Citrullus lanatus	BaTiikh	بطيخ
	Family:		
	Cucurbitaceae		



النطيخ

عرف المصريون القدماء زراعة البطيخ في مصر بـشكل جيد مند مند و من الميلاد، فهو موطنه الأصلي إفريقيا، وهو يفيد جدًا في توفير مياه صالحة للشرب في الأماكن التي تكون بها المياه ملوثة. هذا النبات غير شائع على الإطلاق في سانت كاترين نظر العدم تفضيل البدو للمساره على عكس باقي المصريين الذين يفضلونه جذا ويأكلونه بكثرة وخصصوصا في الصيف كما أنه يعد من الفاكهة رخيصة الثمن.

المصريور يأكلور البطيخ كنوع من الفاكهة، لكنه أيضا يمكن أن يكون طبغًا رئيسبًا في العداء أو العسّاء خاصة بالنسبة للمزار عير والأسر الفقسرة (فهم يأكلونه عادة مع الجبن والحبر). يعتقد المصربور أن البطيخ مفيد في بواح عديدة فهم يأكلون تمرته الحلوة المليئة بالماء ويحمصون بدوره مسع بعض الملح ليصنعوا منه لنا محمصا اما القشور فيعطونه للماشية لتناولها وخصوصاً الحمير، إذا كنت تسأل شخصا ما القيام بعمل صعب أو مستحيل الفيام به في وقت قصير فقد يجيبك ويقول: أنت عايزني أعمل إيه: أضرب

الأرض تطلع بطيخ؟!". وهناك مقولة أخرى: "حط في بطنك بطيخة صيفي" وهي تعنى "لا تقلق فالأمور ستسير على ما يرام" (لأنه في المصيف يكون هناك دائمًا ما يكفى من البطيخ).

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Tobacco	Tabgh, Dokhan	تيغ – دخان
37	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Nicotiana sp.	Khodrei, Shaami	خضري – شامي
	Family: Solanaceae		



التبغ

يأتي التبغ من العالم الجديد وورد لمصر في وقت حديث نسبيًا. ينمو في بعض حدائق سيناء وعلى رأسها تلك الموجودة في وديان إطللاح والتلعة وغربة وصولاً إلى وادي فيران. يدخن العديد من البدو التبغ لكن بريفولتسكي اعتبره واحدًا من المحاصيل التي يحتاج البدو إلى شرائها بدلاً من زراعتها محليًا، ولكن الواقع يقول إن معظم البدو يزرعونه لاستهلاكهم الخاص وإن كانت زراعته قد قلت خلال السنوات القليلة الماضية، وهم يفضلون تدخينه وهو

أخضر بدلاً من المجفف، وهذا يزيد من قوة تأثير النيكوتين ويشبه بذلك القنب (الذي يزرع أيضًا في الوديان النائية بطريقة غير قانونية بالطبع). في الأوقات السابقة كان النساء يبدأن التدخين منذ مرحلة الطفولة (في سن ١٠ أعوام)، لكن هذه العادة قد قلت الآن بشكل ملحوظ.

النباتات البرية المفيدة

	Species:	Arabic name:	الأمنم العربي:
	Acacia	sunT	سنط
38	Latin name:  Acacia spp.  Family:  Leguminosae	Bedouin name: seyaal	الاسم البدوي:



أوراق أشجار السيال

شجرة السيال من أكثر الأشجار وفرة في سيناء وتوجد على نطاق والسع وتكون ذات قيمة عالية، إلا أنها تتمو في الغالب على الارتفاعات

المنخفضة وبالتالي يكون بدو قبيلة الجبالية هم البدو الوحيدين في سيناء بـــل في مصر كلها الذين تلعب أشجار السيال دورًا ضئيلا جدًا في ثقافتهم. وعلى النحو المفصل أعلاه قال رابينوفيتش إن إنتاج الفحم والتجارة هـو المحصدر الرئيسي للدخل عند البدو خلال القرن التاسع عشر، إلا أن هذا لم يكن صحيحًا بالنسبة للجبالية ما لم تكن قد أبيدت أشجار السبيال الموجودة في منطقة الجبال خلال تلك الفترة، لكن أغلب الظن أن الجبال العالية لا تكون ملائمة إلى حد ما لإنبات أشجار السيال، وأنها لا تنمو هنالك بأى عدد، ونحن نعلم وجود القليل من أشجار السيال داخل الأراضى الجبالية بالقرب من الشيخ عواد في الجزء السفلي من نقب الهوا المؤدي إلى سهل الراحة. أشجار السيال مورد مهم للغاية بالنسبة للحشرات الزائرة للزهور والملقحات الحشرية، والأشجار تواجه خلال العقود الأخيرة مشاكل في ظهور بادرات جديدة، وهذا غير معلوم أسبابه، ولكن ربما بسبب الرعى الجائر (الجمال تأكل الأغصان والماعز تأكل البذور والشتلات)، وافتراس السموس للبذور. و يعد من المهم لمحمية سانت كاترين ضمان صحة أشجار السيال على المدى الطويل لذلك فقد وضبعت المحمية برنامجًا لزراعة الأشجار من جديد و بخاصية في و ادي مندر .

	Species: Bitter apple, colocynth	Arabic name: HanZal, hanDal	الاسم العربي: حنضل
39	Latin name: Citrullus colocynthis	Bedouin name: HanZai	الاسم اليدوي: حنظل
	Family: Cucurbitaceae		



إنه نبات بري لا يزرع نظرا السميته، يوجد بوفرة في المناطق الساحلية من سيناء، وعلى الرغم من ذلك فهو يزرع في العديد من حدائق البدو. في مصر يتم استخدامه طبيًا لتخفيف الآلام الروماتيزمية ولهذا الغرض تجمع ثماره وبذوره. استطاع البدو من العرب التغلب على مرارة الحنظل بغلي ثماره قبل أكلها. ولقد حذر النبي "محمد عليه الصلاة والسلام من المنافقين من خلال تشبيههم بالحنظل، فهو ذو مظهر خارجي خداع لكن لا رائحة له وطعمه مر، وهناك جملة لشكسبير نقول: "ياله من مظهر خارجي براق لكنه باطل".

وعلى النقيض من احترام البدو من العرب لهذا النبات نجد أن بدو الجبالية لا يعيرونه الكثير من الاهتمام، وربما يرجع ذلك لأصولهم المختلفة، لكنهم يخلطون قمم هذا النبات مع بعض الزيت لعمل كريم يستخدم لعلاج البواسير ودمامل الجلد.

	Species:	Arabic name: Ne <sup>c</sup> na <sup>c</sup>	الاسم العربي: نعناع
40	Latin name:  Mentha spp.  Family:	Bedouin name: Habaq, Habak	الاسم البدوي: حيق - حيك
	Labiatae		



الحبق (أحد أنواع النعناع)

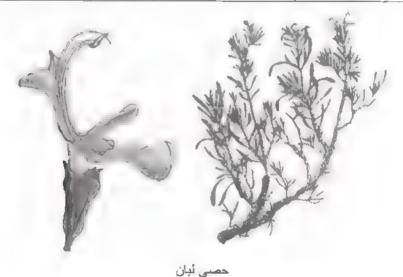
الحبق (Mentha longifolia) هو النعناع البري الذي ينمو في جبال سيناء، أما النعناع الأخضر (Mentha spicata) فهو الذي يزرع في جميع أنحاء مصر ليستخدم في عمل مشروب النعناع، يقوم البدو بزراعة النعناع الأخضر في حدائقهم ليصنعوا من أوراقه مشروبًا لكنهم ما زالوا يطلقون عليه اسم الحبق، فبذور هذا النعناع قد جاءت إلى حدائق البدو بالصدفة مسع

البذور الأخرى؛ وبالتالي فهو ليس مزروعا عمدًا. يعد النعناع البري من أهم النباتات المميزة لوديان الحلقة الصخرية، فهو يملأ بعبيره الهواء برائحة ذكية ووجوده مؤشر جيد لوجود الماء، كما أن أزهاره مهمة جدًا للملقحات الحشرية البرية وتدعم الكثير منها، إلا أن هناك مشكلة خطيرة تتمثل في الجمع الجائر لهذا النبات لإجراء الأبحاث الدوائية عليه.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Oreganum	Za <sup>c</sup> tar	زعتر
	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
41	Origanum syriacum	Za <sup>c</sup> tar	زعتر
	Family:		
	Labiatae		

يشير الاسم "oreganum أو "oreganum" بدقة إلى أنواع قليلة من هذا الجنس (O.vulgare في الغالب)، وعادةً ما تسمى أنواع كثيرة منه "marjoram" أي بردقوش. البردقوش هو عشب شائع الاستخدام في الطبخ في منطقة البحر المتوسط، فالفلسطينيون والسوريون يتناولون البردقوش مع زيت الزيتون على الخبز، لكن بدو سيناء ومعظم المصريين لا يفعلون ذلك بل يزرعونه لاستخدامه طبيًا، حيث إن مغلي أوراقه يستخدم علاجًا لآلام المعدة. وكما هو الحال مع النعناع الجبلي يبدو أن هذا النبات لا يزرع عمدًا بل يوجد بصورة طبيعية في الحدائق نظرًا لوفرته في الوديان، ويكون هذا النبات دائمًا جافًا وموسم إزهاره قصيرا جدًا (أواخر الصيف).

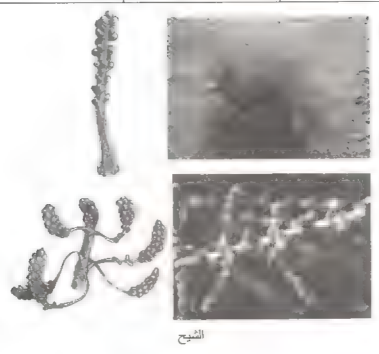
Species: Arabic name: الاسم العربي: Rosemary HaSa Lban حصى ثبان Latin name: Bedouin name: الاسم البدوي: 42 Rosmarinus Zanzabeil از نزییل officinalis Family: Labiatae



239

زرع نبات الزنجبيل وازدهر قديمًا في اليونان وروما، لكن لا يعرف تحديدًا إذا ما كان قد عرف في مصر منذ العصور القديمة أم لا. يمكن زراعته بسهولة عن طريق شتلاته، وهو يرى مزروعًا في بعض الحدائق. يضيف البدو الزنجبيل للشاي لعلاج مشاكل الصدر، وأحيانًا يغلى في الماء لعمل شاى يشربه البدو بدون ممكر للغرض نفسه.

	Species: Wormwood	Arabic name: SheiH	الاسم العربي: شيح
٤٣	Latin name:  Artemisia spp.	Bedouin name: SheiH	الاسم البدوي: شيح
	Family: Compositae	1	



هناك نوعان شائعان جدًا من الـشيح، وهما: -Seriphidium والنـوع alba (فصل مؤخرًا وأصبح تابعا لجنس Seriphidium) والنـوع الآخر A. judaica، يستخدم البدو كلا النوعين من الشيح في علاج الـسعال ومشاكل الصدر وآلام المعدة من حلال خلطه مع حليب الماعز. يعاني نبات الشيح في كثير من الوديان من الأورام الحشرية التي تظهر وكأنها كرات من صوف القطن، يجمع البدو هذه الأورام ويقومون بحرقها لنتحول إلى رماد يوضع على المعصم والكاحل لعلاج الالتواءات حيث يربط على المفصل بقطعة من الصوف، وقديما كان البدو يستخدمون تلك الكرات من القطن فيي إشعال النار، حيث يتم عمل احتكاك بين صخرتين بالقرب من تلك الكرات في فتشتعل بها النيران.

## حيوانات الحدائق



لقد ركزنا في السابق على نباتات الحدائق و علاقتها بحياة البدو لكنه من المعروف أيضًا أن تلك الحدائق يقطنها مجموعة متنوعة من الحيوانات الا أن البدو يهتمون أكثر بالنباتات كما هو متوقع نظرًا لأنها الأهم لمعيشتهم، ومع هذا نجد بعض الأغنياء من البدو ممن لديهم اهتمامات أكثر بالحيوانات، فهم بطبيعة الحال يراعون ما يمتلكون من حيوانات، والتي يعتمدون عليها في معيشتهم مثل الإبل والماعز والخراف، ولسرد مثل هذه الحيوانات جميعها نحتاج إلى كتاب آخر، لذلك فإننا سنركز على الحيوانات البرية فقط.

نود أن نناقش في هذا الجزء من الكتاب الحيوانات التي ترى داخل الحدائق وحولها مع إعطاء بعض الملاحظات عن تأثيراتها على ثلك الحدائق. تمثل الحدائق ملجاً مهمًا للحيوانات في هذه البيئة القاسية. وعلاوة على ذلك يشتمل هذا الجزء أيضًا على عدرٍ من الأنواع (غالبًا من الطيور) ذات التاريخ الطبيعي المهم.

بعض الحيوانات ترمز لبعض الأشياء فمثلاً البومة تكون نذير شوم، حجل الرمال يكون رمزًا للصبر والتحمل نظرًا لأنه يستطيع البقاء بلا حراك لفترة طويلة، الحمير رمز الغباء، بينما الغزلان كما هو معروف في العالم أجمع تجسد الجمال. وعلى أى حال وكما قال لنا أحد البدو: "الله هو الذي خلقك وخلق الحمار" بمعنى أن الفرد لابد أن يحترم خلق الله سواء قدرناه أو نظرنا إليه نظرة دنيئة.

تم ذكر الأنواع طبقًا لترتيب ذكر البدو لها.

## الثدييات

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Fox	Tha <sup>c</sup> lab, Ta <sup>c</sup> lab	تعلب – تعلب
	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البلوي:
44	Vulpes spp	Abu El HuSain, Abu	أبو الحصين - أبو ريشة
	Family:	Risha	
	Canidae		



حسبما أخبرنا البدو فإن الثعالب أصبحت الآن أكثر وفرة عن المعتد، ولقد لوحظ انتشار فضلاتهم على الصخور وكذلك مسارات أقدامهم، فضلاً على أن الحيوان نفسه يرى عادة في الصباح الباكر أو في الأوقات المتأخرة من الليل. إنها المفترسات الرئيسة للثروة الحيوانية وخاصة السنجاج، وهي نادرًا ما تعيش داخل الحدائق غير أنها تجوبها بحرية في الليل. الأنسواع الأصلية من الثعالب طبقًا لما نكره البدو هي: ثعلب الرمال أو أبو ريشة كما يطلقون عليه (Vulpes rueppelli)، والثعلب الأحمر أو أبو الخصين ليطقون عليه (Vulpes rueppelli) وهو نوع دخيل حديث الوجود، أما ثعلب بالنفورد (Vulpes vulpes) فهو يظهر بالمنطقة إلا أنه نوع نادر للغاية.

	Species: Hyrax	Arabic name: Wabar	الأسم العربي: ويز
45	Latin name:  Procavia capensis  Family:	Bedouin name: Wabar	الأسم البدوي: وير
	Procaviidae		



اله در

الوبر حيوان شائع في جبال سيناء لكنه غير ملاحظ ويحتاج إلى صبر وعناية للتمكن من رؤيته في البرية. ويمكن رؤية مستعمرة أسيرة من الـوبر في منزل رمضان إبراهيم في نهاية ولدي الأربعين. يضع البدو الـوبر في مكانة خاصة قريبة من الإنسان لأنه مختلف عن غيره من الحيوانات، حيث إن قدميه تثبه الأقدام الأدمية وليس له ذيل. ولقد كان يصنف من الناحية العلمية مع الأفيال إلا أن هذا التصنيف قوبل بالشك من قبل الجميع ومن ضمنهم البدو. وعلى الرغم مما قاله هوبز عن تحريم المجتمع البدوي لصيد الـوبر، إلا أن هناك من البدو من يتغذى على لحومه ولكن لا يتم الإفصاح عن ذلك، ويذكر البدو أن أهل السعودية يشتهون كثيرًا لحم الوبر ويعتقدون أن لحومه و دماءه مثير ان للشهوة الجنسية، ويقبلون على صيده وشرائه بصورة كبيرة.

	Species:	Arabic name: Arnab	الاسم العربي: أرثب
46	Latin name:  Lepus capensis	Bedouin name: Arnab	الاسم البدوي: أرنب
	Family: Leporidae	Pharaonic name:	الاسم باللغة المصرية القديمة:
			أرتب



الأرنب الجبلي

يطلق عادةً على هذا النوع اسم الأرنب لكنه في الواقع نوع من الأرانب البرية شائعة للغاية في المناطق الأرانب البرية شائعة للغاية في المناطق المنخفضة من وادي فيران وحتى الطور جنوبًا، لكنها الآن قد قلت في العدد كثيرًا، لا يبدو أن الجبال العالية توفر البيئة المناسبة للأرانب البرية، فنحن لم نر أيًا من هذه الأرانب طوال الثلاثين عامًا من العمل هناك، ولكن تم رؤيت كثيرا في منطقة علوة العجرمية ووادى الرمث، ومع ذلك ذكر العديد من البدو مشاهدتهم الأوراد هذا النوع داخل حدائقهم، وهم يحبون لحم هذه الأرانب لأنها لينة ويستخدمون عظام السيقان الأمامية لعلج التواء المعصمين والكاحلين عن طريق إدخال خيط من الصوف داخل ثقب العظمة ولغه حول المفصل المصاب.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Hyaena	Dab <sup>c</sup> , Dab <sup>c</sup> a	ضبع – ضبعة
47	Latin name:  Hyaena hyaena  Family:  Hyaenidae	Bedouin name: Dab <sup>c</sup>	الأسم البدوي: ضبع



الضبع

يعد الضبع الآن حيوانا نادرا جدًا، ومكان وجوده المعروف حائيًا هي منطقة الجبال قرب ساحل خليج السويس. يقول البدو إن الضباع تظهر في جبال سانت كاترين وتدخل الحدائق ليلاً لمهاجمة الماشية، ولقد سجلت صورة حديثة للضبع مؤخرًا في المحمية باستخدام كاميرا التصوير التلقائي الليلية، ويعتقد البدو أن الضباع يأكل بعضها بعضًا من غبائها لذا فهي تتوارى عن أعين الحيوانات الأخرى لإخفاء عارها.

هناك أسطورة شائعة بين البدو تقول إن رجلاً تاه في الصحراء لمدة ٠٤ يومًا وعاد في صحة جيدة جدًا ولديه قوة جسمانية وقدرة على المشي بسهولة في الحبال، وقالوا إنه قد اصطاد ضبعا من البرية وأكل لحمه وشحمه وكان هذا مصدر قوته الجسمانية، وبسبب هذه الأسطورة ببحث الكثير من البدوعن المضبع لاصطياده. ولقد قال جميل عطية (الحارس البيئي بالمحمية في طرفة) إن رجلاً من هضبة التيه سأله أين يمكنه العثور على الضبع، وكان على استعداد لدفع ٠٠٥ جنيه في المقابل. إنهم يعتقدون أنه عندما يتألم أي جزء من الجسم فبإمكانهم التعافي إذا أكلوا الجزء المقابل له في الصبع، وهذه الخصائص العلاجية لا تقتصر على الإنسان فقط بل تمتد إلى الحيوانات أيضا، فالبدو يعالجون الماعز التي تعاني من اضطرابات في المعدة بوضعها على ظهرها شعيائي رجل قد أكل لحم الضبع فيعضها من سرتها لجعلها أفضل حالاً.

	Species:	Arabic name: Teytal	الاسم العربي: تيتل
48	Latin name: Capra ibex	Bedouin name: El Seid, Badana (male)	الاسم البدوي: صيد - بدنة
	Family: Bovidae		



التينل لو البدنة

يعد النبتل حيوان الصيد المفضل دائمًا لدى البدو، وقد كال يباع لحمه في السابق في مدينة الطور بسعر رخيص جدًا، وكان مفضلاً عن لحم الماعز وكذلك كان أكثر انتشارًا، أما الآن فقد أصبح حيوانا نادرا لا يظهر منه سوى قطيع صعير في منطقة جبل موسى، وأفراد متفرقة في الكتلة الصخرية جنوب جبل موسى، إن البدو يعترفون بأن صيدهم للتيتل هو السبب وراء الحفاص أعداده، وهم يرون أنه يتبع الغطاء النباتي حيثمًا، وجد ومن ثم يرجحون وحوده في الوديان المنعزلة ناحية خليج العقبة حيث تتوافر المياه بصورة أفضل، الجيل الأكبر سنًا من البدو هم ففط من يقرون رويتهم للتيتل في حدائقهم ولديهم المفدرة على معرفة سنه من خلال طول القرون، فهم يقيسون طول القرون بالشبر وبعرض الأصابع، يقوم التيتل بالتراوج في أوائل فبراير من كل عام، ويقول البدو إنه في هذا التوقيت تنمو لحية الذكور.

49	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Cat	QiT bari	قط بری
	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Felis sp.	QiT bari, oT bari	فَط بری – أط بری
	Family:		
	Felidae		

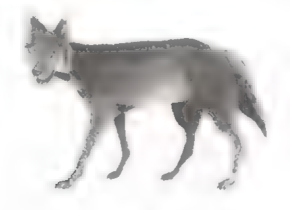


القط البرى

أدى التدفيق الأخير للمصربين إلى تزايد أعداد القطط المنزلية الدى التدفيق الأخير للمصربين إلى تزايد أعداد القطط المنزلية والتحال في بقية مصر، ولقد كان البدو قبل غزو القطط الضالة للمنطقة يطلقون لفظ (القط البري) على قط الجبال (Felis sylvestris) أو قط الرمال (Felis caracal) أو ربما على الوشق (Felis caracal)، على الرمال (felis caracal) أو ربما على الوشق (وهو اللفظ الذي يطلقه الرغم من أن المصطلح المعتاد للوشق هو لبؤة (وهو اللفظ الذي يطلقه المصريون على أنثى النمر). ترى القطط الضالة بوضوح وبانتظام في الحدائق، وتكمن المشكلة في تمييزها عن القطط البرية والاسيما قط الجبال.

تدور قصص البدو دائما حول القطط السوداء الكبيرة ذوات العيون المخيفة، وهي قصص أسطورية إلى حد كبير، المصريون بصفة عامة لديهم ولع بالقطط اقتداء بالنبي "محمد" صلى الله عليه وسلم، إلا أن البدو عددة ما يحتقرونها لجبنها واعتمادها على الإنسان.

50	Species: Wolf	Arabic name: Ze'b, Deeb	الاسم ا <i>لعربي:</i> ديب
	Latin name: Canis lupus	Bedouin name: Deeb	الاسم اليدوي:
	Family: Canidae		***



الدئب

لم تعد الذئاب تسجل رسميًا في منطقة سانت كاترين إلا أن قبيلة الجبالية مازالوا يحتفظون بذاكرة شعبية عميقة لها، فهى السبب الرئيسي في استعانتهم بالكلاب وإبقائها داخل الحدائق ليلاً لتنبيههم بقدوم النئاب. إنها حيوانات قلقة للغاية، مما يؤدي إلى صعوبة تأكيد وجودها في مكان ما (تم

التأكيد مؤخرًا فقط على وجود جماعة من الذئاب في إسرائيل). وقد أظهرت الكامير ات التلقائية الليلية وجود الذئاب في الجبال العالية من سيناء.

تتبادر صورة الذئاب في مخيلة البدو في هيئة ضخمة، وهناك قصص كثيرة حول مدى خطورتها، وينطبق الشيء نفسه على الأوروبيين حيث إنهم لايزالون يهابون الذئاب على الرغم من أن احتمال تعرضها للبشر قليل وفي زوال. تكون الذئاب في الشعر البدوي رمزا للخصال التي يحترمها البدو، مثل الإقدام وعدم الخوف والاعتماد على الذات.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Egyptian Spiny	Fa'r, Far	فار
	Mouse		
51	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Acomys cahirinus	Far	قار
	Family:		
	Muridae		



توجد أنواع مختلفة من القوارض الصغيرة في الحدائق، وهي تنضم بشكل أساسى الفأر. الشوكي المصرى (Acomys cahirinus)، الذي يكون أكثر وفرة داخل الحدائق وحولها. أفراد هذا النوع التي تعيش في سيناء شاحبة جدًا وهي تعد إما تحت نوع منفصل أو نوع مستقل بذاته يسمي (Acomys dimidiatus). تكون القوارض الصغيرة الأخرى أكثر شيوعًا خارج الحدائق، ولكن أحيانا ما يتم العثور في الداخل على أنواع مثل الزغبة أو أبو كطلة كما يطلقون عليه (Eliomys) والعرنب (Dipodillus, Sekeetamys) والجرد الحريسري (Meriones) والفسأر الشوكى الذهبي (Acomys russatus). يتغذى الفأر الشوكي على الفواكــه والمكسرات وخصوصنًا الجافة مثل اللوز، وعادة ما يجده البدو داخل منازلهم في محاولة للحصول على أي من المواد الغذائية المخزنة، كما أنه يُرى وهو يمزق روث الإبل للعثور على البذور غير المهضومة. يظهر الفأر المنزلي (Mus domestica) فقط في مدينة سانت كاترين الأنه ورد مــؤخرًا عــن طريق المصريين، وربما يكون دخل في منافسة مع الفار الشوكي على موارد الغذاء. تعيش الفئران المنزلية في كثافات كبيرة وتتغذى أكتر علي المواد الغذائية المخزنة؛ وبالتالي تشكل أفة رئيسية جديدة لليدو الموجودين قرب المدينة. وقد تكون الجرذان هي الأخرى غزت مدينة سانت كاترين بجانب الفئر ان المنز لية.

	Species: Hedgehog	Arabic name: QonfZ, Qonfed	الاسم العربي: قنقد - قنقد
52	Latin name: Paraechinus dorsalis	Bedouin name: QonfeZ	الأسم البدوي: فَتَقْد
	Family: Erinaceidae		



19.19

يوجد القنعذ الصحراوي عمومًا وعلى نطاق واسع في الشرق الأوسط وهـو شائسع حـول سانت كاترين ويكون نشاطه ليليا، وبالتالي لا يـشاهد إلا نادرًا. إنه يعيش في الحدائق وفي المناطق الصخرية بالوديان، وهو مثلـه مثل القنفذ الأوروبي ينجذب لأكوام القمامة، وهناك تقوم الثعالب والحيوانات المفترسة الأخرى باصطياده. يعتقد البدو أنه إذا ما قمت بسحق أشواك القنفذ وسخنت المسحوق الناتج على النار ثم استنشقت بخاره يمكن أن تُـشفى مـن الحمى.

	Species: Leopard	Arabic name: Nimr Sinawy	الاسم العربي: تمر سيثاوي
53	Latin name: Panthera pardus	Bedouin name: Nimr	الاسم البدوي: نمر
	Family: Felidae		



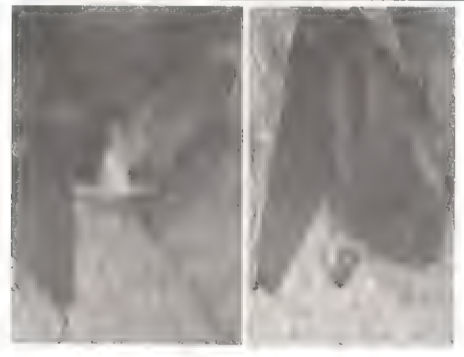
النمر السيناوى

يكاد يكون من المؤكد أن النمر السيناوي قد انقرض فعليًا أو أنه على وشك الانقراض، فكما هو الحال مع الذئاب نجد أنه من الصعب جدًا الجزم بوجود النمور من عدمه، حيث إنها حيوانات قلقة للغاية وعادةً ما تهرب سريعًا.

هناك تسجيل لحادثة قتل واحد من البدو لنمر قرب شرم الشيخ منذ بسضعة أعوام عندما هاجم ماشيته، إلا أنه لا يوجد دليل على ذلك لأنه قام بحرق الجثة. إنه من الواضح أن النمر السيناوي كان موجودًا في الماضي داخل منطقة الحلقة الصخرية حيث إن هناك ما لا يقل عن اثنين من مناطق المصائد لهذا النمر (نصرة النمر)، وهما في وادي جبال (أبو جيفة وجبل الأحمر).

في الأوقات السابقة كانت الذئاب والنمور السيناوية تمثل التهديد الرئيسي للماشية والأغنام والماعر، والتي كانت مصدرًا رئيسيًا للرزق، ولقد ذكر كلينتون بيلي في كتابه قصيدة جميلة لطعيمي موسى الدقني، الذي فقد ١٧ من الماعز أكلها النمر.

54	Species: Bat	Arabic name: Khofash	الاسم العربي: خفاش
	Latin name:  Rousettus aegyptiacus  Rhinolophus hipposideros  Plecotus christii  Barbastella leucomelas	Bedouin name: Khofash	الاسم البدوي: خفاش
	Family: Pteropodidae (Rousettus, Rhinolophus) Vespertilionidae (Plecotus, Barbastella)		



الخفاش طويل الأدن

يوجد في محمية سانت كاترين ما لا يقل عن ١٢ نوعًا من الخفافيش وربما ١٥ من أصل ٢٢ نوعًا مسجلاً في مصر عن طريق السدكتور كريستيان دينز عام ٢٠٠٥. اثنان من تلك الأنواع لهما أهمية خاصة، منهما خفاش سيناء (Barbastella leucomelas)، والذي يعد واحدا من أنسدر خفافيش المنطقة الشمالية للعالم القديم جميعها، حيث سجل مرات قليلة فقيط، نقد وجده كريتشمار عام ١٨٢٤ في "سيناء" (ريمسا في سسانت كاترين)، ووصف عام ١٨٢٦ ومنذ ذلك الوقت لم يُسر في منتصف القرن العشرين)،

تم تسجيل ما لا يقل عن ٢٠ فردا من الخفاش الصغير حدوة الحصان (Rhinolophus hipposideros) في مركز بحوث البيئة في محمية سانت كاترين، ولقد سُجِّل هذا الخفاش مرة واحدة فقط في مصر قبل عام ٢٠٠٥ (بواسطة هوجسترال عام ١٩٥٣) من ثلاثة مواقع مختلفة داخل المحميدة، ونظرًا للعثور على اثنين من صغاره، فمن المؤكد أنه بتكاثر داخل سيناء.

## الطيسيور

لقد أدلى البدو ببعض الملاحظات القيمة، إلا أن أكثرها لفتا للانتساه كانت تتعلق بانخفاض أعداد الطيور الجارحة الكبيرة فسي المنطقة، فهسم يتنكرون النتوع الكبير ووفرة الأنواع المفترسة الكبيرة مثل النسور، والتسي كانت تحلق عاليًا فوق الجبال حتى منذ بضع سنوات قليلة مسضت. وقد تراجعت أعداد هذه الأنواع بشكل درامي مما أسفر عن مشاهدة فسرد واحد فقط الثلاثة أنواع من الطيور الجارحة الكبيرة (السمقر الحسولم والعوسق الصغير)، وهذا ما تم تدوينه خلال المسح المجرى الذي أجرى حديثًا. ولقد أدرك البدو بكل وضوح أن المديد الجائر هو المسؤول جزئيًا على الأقل عن البرية داخل المحمية، كما يبدو أن تدهور النظام البيئي بأكمله والذي يرجع بشكل أو بآخر إلى قلة سقوط الأمطار والرعي الجائر – قد شارك في تناقص الطيور الجارحة. يمكن أن تكون هناك كذلك أسباب أخسرى، فعلسي سبيل المثال يرجع البدو تناقص أعداد غراب البين إلى ما ترتب على إنشاء محمية المثال يرجع البدو تناقص أعداد غراب البين إلى ما ترتب على إنشاء محمية سائت كاترين من توقف إلقاء مخلفات المنازل في أبو سيلا؛ وبالتالي قلست كاترين من توقف إلقاء مخلفات المنازل في أبو سيلا؛ وبالتالي قلست كمية المواد الغذائية المناحة لهذا الطائر.

نتميز الحدائق بنتوع عال للطيور ووفرة في أعدادها بشكل نسبي عن الوديان المفتوحة، نظرًا لما تقدمه الحدائق للكثير من أنواع الطيور من المأكل والمشرب والمأوى. يؤكد البدو أن رقعة الأرض المروية من الحدائق قد تقاصت على مدى العقد الماضي، حيث أصبحت المياه شحيحة مما ترتبب عليه انخفاض جماعات الطيور المصاحبة لها، وإذا استمر الحال كما هو

عليه الآن من حيث الجفاف طويل المدى وتناقص مستويات المياه الجوفية سنتناقص المساحات الكاية من الحداثق وسيتبعه انخفاض أعداد الطيهور والتنوع البيولوجي بصفة عامة في المنطقة.

من المثير لملاهتمام أن البدو يعتقدون أن بعض الطبور توصف بأنها "طيور تجلب السعادة والفرحة"، ومن أمثانها المشنار والهدهد والحمامة البيضاء والأبلق الأسود أبيض الرأس (باستثناء الشكل الذي لا يحمل القبعة البيضاء)، وأخرى نذير سوء مثل البوم والغربان حيث إنها تنذر بيوم سيئ عند سماع صوتها أو رزيتها أو عندما يطير واحد منها فوق رأسك فسوف يحدث لك شئ خطير.

جمعت المعلومات التالية من خلال بحوثنا الخاصية ومين التقيارير المقدمة من الخبيرين المصربين شريف بهاء الدين ومندي بهاء اليدين. كميا عرضنا بعض الصور الملونة الموجودة في الدلائل الحقلية على أفيراد مين البدو وسؤالهم عما إذا كانوا يعرفون أنواعا بعينها، ومن خلال إجاباتهم عين أسئلتنا استخلصنا المعلومات التي ستعرض بالأصفل.

يبدو أن البدو يعيرون اهتمامهم في المقام الأول الطيور التي تعط داخل حدائقهم، في بعض الأحيان تكبون هنده الطيهور مهاجرة وتنخل الحدائق بالمصادفة وهي في طريقها، مثل طائر الطيطوي الأخسضر (Tringo ochropus)، لكننا في هذا الجزء سوف نذكر فقط الأنسواع التي تشاهد بانتظام، ونود الإحاطة بأن تعلمال هذه الأنواع جاء بشكل عام طبقًا لترتيب ذكر البدو لها.

أثواع تشاهد داخل الحدائق

	Species: Sinai Rosefinch	Arabic name:  *Asfour, Sinaa* El  Wardi	الاسم العربي: عصفور سيناء الوردى
٥٥	Latin name: Carpodacus synoicus	Bedouin name: Gazama	الإسم البدوي: جزمة
	Family:		الطول: ۲۰-۱۰ سم



عصفور سيناء الوردي

يمثلك عصفور سيناء الوردي توزيعا عالميا محدودا للغاية (مقتصرا على سيناء والأردن وجنوب إسرائيل)، ومع هذا نجده شائعًا في محمية سانت كاترين، فهو يوجد في كل الوديان التي تحتوي على العنب والتين سواء داخل الحدائق أو على المنحدرات الصخرية، ويُرى في مجموعات مختلطة من الإناث والذكور. يبني عصفور سيناء الوردي أعشاشه من الأغصان بين صخور الجرانيت الأحمر، ويظهر في شهر مارس ويكون أكثر وفرة من

شهر يونيو إلى أكتوبر ويظل موجدًا لحين انخفاض درجة الحرارة وعندئه في يختفي ويقول البدو عنه إنه مهاجر لكنه في الواقع ينضم لأسراب الشتاء من الطيور، إنه يأكل التوت مما جعل بعض البدو ينسبون لونه الوردي الجميل لغذائه لكن البعض الآخر مدركون لحقيقة أن اللون الوردي مقتصر علمى الذكور، بينما تفتقر الأنثى لهذا اللون الزاهي فهى ذات لون باهت إلى حد ما.

	Species: Yello-vented Bulbul	Arabic name: Bulbul <sup>c</sup> Arabi	الاسم العربي: بليل عربي
٥٦	Latin name: Pycnonotus xanthopygos	Bedouin name: Bulbul	الأسم البدوي: بليل
-	Family:		الطول: ۱۹-۲۹ سم



البليل العربي

من الطيور الشائعة، يوجد على نطاق واسع إلى حد ما في سيناء، حيث تسكن معظم أفراده الحدائق وخاصة حدائق عين الحضرة ويظل بها طوال العام معتمدًا على الأشجار في توفير الغذاء وعلى النخيل في بناء الأعشاش، يتغذى البلبل على التوت والفاكهة والبذور ومنها الفول، كما أنه يشاهد على شجيرات نبات الكبر (Capparis).

	Species: White-crowned Black Wheatear	Arabic name: Ablaq Eswed AbiaD el Ra's	الاسم العربي: أيثق أسود أبيض الرأس
٥٧	Latin name:  Oenanthe leucopyga	Bedouin пате: 'Baga <sup>c</sup> a', Baqa <sup>c</sup> a	الأسم البدوي: بجعاء - بقعاء
	Family: Turdidae		الطول: ۲۰-۱۷



أبلق أسود – أبيض الرأس

إنه طائر شائع جدًا وموجود على نطاق واسع وهو يظهر في جميع أنحاء الوديان، وفي مدينة سانت كاترين نفسها. لهذا الطائر شكلان أحدهما له قبعة بيضاء الذي من أجله سمى هذا النوع بهذا الاسم أما الأخر فله رأس سوداء بالكامل. هناك خلاف بين البدو عما إذا كانت هذه الأشكال تخص صغار الطائر وأفراده البالغة (القبعة البيضاء تتمو تدريجيًا على مدى تلاث سنوات) أو الإناث والذكور أو أنها اثنان من الأشكال الجينية المختلفة لكلا الجنسين، يظهر التباس مماثل في الدلائل الحقلية إلا أنه يبدو الإجماع على أن الشكل أسود الرأس لصغار هذا الطائر وهي الصفة التي قد تظل في بعض الإناث طوال حياتها.

يبني هذا الطائر أعشاشه على ثلاث مراحل، فهو يصع أولاً الصخور الصغيرة الملساء أما العش فلمنع الثعابين من الدخول (أو وفقًا لما قيل لنا إن صوت زحف الثعابين عليها ينبه الطائر بقدومها)، ثم يغطي العش بالحجارة الصغيرة، وأخير ايبطنه بالأغصان. إنه يوجد طوال العام في الوديان وحسول المنازل، ويتغذى على الحشرات (بما في ذلك النمل والعناكب)، ولقد أخبرنا واحد من البدو أنه في الصيف يتغذى كذلك على العنب الأسود. إنه عادة ما يصبح أليفا جدًا ويرقى بالترحاب من قبل البدو باعتباره واحدًا من "الطيور المفرحة.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Other Wheatears	Ablaq	أيثق
	Latin name	Bedouin name:	الاسم البدوي:
58	Oenanthe spp	Abu El <sup>c</sup> Ala	أيو العلا
50			
	Family:		الطول: ۲۲–۲۲ سم
	Turdidae		



طائر الأبلق أبو طاقية (Oenanthe monacha) غير شائع لكنه موجد في سانت كاترين وحولها، وهو طائر أليف ووديع للغاية، وبالتالي يرتبط بتجمعات البشر مما يجعله محبوبا من الأطفال والكبار على حد سواء، إنه يخرج من جحوره الكائنة في شقوق الصخور في الصباح الباكر من كل يوم ويذهب إلى الحدائق المجاورة، ثم يعود لها مرة أخرى في وقت متأخر من المساء. عندما يوجد طائر الأبلق الأسود أبيض الرأس معه في المكان نفسه فإنهما يتنافسان سويًا ويتعاركان، وهو يتغذى على الحشرات وخصوصًا حول الإبل لأنه يقوم عادةً بتنظيف الجلد من الطفيليات الخارجية، طيور الأبلق الأجرى (مثل الأبلق الحزين، O. lugens) تكون أقل شيوعًا من هذين النوعين.

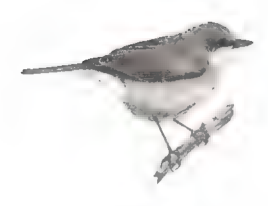
Species: Arabic name: الاسم العربي: Laughing or Palm Dove Yamam يمام Latin name: Bedouin name: الاسم البدوي: Streptopelia senegalensis Gamam جمام 09 Family: الطول: ٢٦-٢٠ Columbidae



اليمام

هذا الطائر من الطيور المقيمة الشائعة للغاية، والتي تشاهد في الحدائق في مجموعات صغيرة (٢-٤ أفراد). يوجد اليمام بوفرة في وادي عين الحضرة حيث تزرع أشجار النخيل بكثرة، إلى جانب وجوده في كل الوديان طوال العام لا سيما وادي التلعة وسانت كاترين، إنه يبني أعشاشه في أشجار الزيتون والخروب أو داخل المنازل، ويلتقط طعامه من الأرض من بدور الزيتون والرمان، وهو من أول الأصوات التي تسمع وقت الفجر في الحدائق والوديان.

60	Species: Sylvia warbers	Arabic name: Dakhla	الاسم العربي:
	Latin name: <i>Sylvia</i> spp	Bedouin name: Gazguz	الاسم البدوي: جزجوز
	Family: Sylviidae		الطول: ۱۵ - ۲۰ سم



بخلة

على ما يبدو أن البدو لا يميزون بين أنواع الدخلة ويطلقون عليها جميعًا الاسم نفسه (جزجوز)، إلا أن هذا الأمر لا يخلو من بعض الاستثناءات القليلة. الدخلة الفيراني الصغيرة (Sylvia curruca) شائعة إلى حد ما ولها انتشار مماثل للدخلة المغنية (Sylvia hortensis)، وهما الاثنان أكثر أنواع الدخلة شيوعًا في المنطقة حيث يتم العثور عليهما عادة في مجموعات مختلطة وهما يبحثان عن الطعام داخل الحدائق. يقول البحدو إن طيور الدخلة كانت دائمًا وفيرة العدد إلا أنها أصبحت نادرة أو غير موجودة على الإطلاق منذ ٣-٤ سنوات. معظم طيور الدخلة والدخلة الفيراني على الإطلاق منذ ٣-٤ سنوات. معظم طيور الدخلة والدخلة الفيراني وأما الدخلة الفيراني والزيتون والرمان والعنب، أما الدخلة المغنية فهي موجودة طوال العام وتبني أعشاشها بين الفروع. أما دخلة البحر الأحمر (Sylvia leucomelaena) فهو طائر غير شائع يمكن رؤيته في الحدائق كأفراد منفردة أو في مجموعات صغيرة، ويقول البدو عنه إنه يأكل التين والعنب والرمان ويعيش في وادي جبال والأربعين وسانت كاترين. بالنسبة لطائر أبو قلنسوة (Sylvia atricapilla) فهو أيصنا غير

شائع إلا أنه سجل في وادي جبال، ومما هو جدير بالذكر أن هذا الطائر ترى أعداد كبيرة منه في مسار هجرته على طول الساحل لكنه لا يدخل منطقة الجبال. يوجد طائر دخلة الصحراء (Sylvia nana) في وادي جبال ويتغذى على الرمان. أما طائر الدخلة أم نظارة (Sylvia conspicillata) فقد أصبح الأن نادر اجدًا وقد قل في العدد كثيراً. إنه يظهر في الفترة ما بين إيريل ونوفمبر ويبني أعشاشه من المواد النباتية ويتغذى على الحشرات ويمكن العثور عليه في وادي طينية والجلت الأزرق. يُرى طائر الدخلة الأسياوية العثور عليه في وادي طينية والجلت الأزرق. يُرى طائر الدخلة الأسياوية (Sylvia mystacea)

,	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Shrikes	Degnash AkHal	دفناش أكحل
61	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Lanius spp.	Sagr Sagheir	صقر صغير
ga.	Family:		الطول: ۲۰-۱۵ سم



دقناش أكحل

طائر الدقناش الأكحل أحمر الظهر (L. collurio) شائع في الوديان وهو يرى في الحدائق بصفة عامة جاثمًا على الفروع الخارجية للأشجار ويظهر أكثر في وادي جبال. يقول البدو إنه يبني أعشاشًا من الفروع الصغيرة للنباتات ويوجد في حدائق وادي جبال ووادي التلعة والأربعين وسانت كاترين. تظهر أفراده منفردة أو في أزواج على مدار السنة وتتغذى على الحشرات ويبدو أنها ضعيفة الطيران.

تشاهد أفراد الدقنال الأكحال الرمادي الكبير فرادى الشاهد أفراد الدقنال المعان (Lanius excubitor) خلال هجرتها في أواخر الصيف وفي الخريف، وهي تتغذى على الحشرات والرمان (ربما تكون تغنيتها في الحقيقة على أفات الرومان من يرقات الفراشات). يرى الدقناش الأوروبي (Lanius senator) أيضًا كأفراد منفردة في الخريف، أما الدقناش القبطي (Lanius nubius) فهو يرى أحيانًا في وادي الأربعين كأفراد منفردة أو في أزواج.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Scrub Warber	Namnamet el shagar	نمنمة الشجر
7.7	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Scotocerca inquieta	Abu LefSay	أبو المصي
	Family: Sylviidae		الطول: ١٠-٥٠ سم



طائر نمنمة الشجر شائع نسبيًا، وهو يظهر على الصخور التي بمحاذاة سطح الأرض في جميع أنحاء الوديان. يتم التعرف عليه بسهولة نظرًا لعادته المميزة في انتصاب ذيله الممدود ولصوت الزقزقة الصاخب الذي يطلقه. إنه يوجد طوال العام ويتغذى على الحشرات. هذا الطائر نشيط للغاية ويعتقد البدو أنه يحذر الطيور الأخرى والحيوانات من قدوم الناس، وأيضا يخبر باقى الحيوانات عند اكتشاف أحد الثعابين وذلك عن طريق إطلاق صدوت بميز. اسم لفصنى الذي يطلقه عليه البدو يعني "العصفور المنذر"، والذي لا يمكن أن يخفي شيئًا، وهو اسم تحقير له نظرًا لانزعاج البدو من أنه يلفت الانتباه إلى كل شيء حتى الأشياء المراد القيام بها سرًا.

63	Species: Spotted Flycatcher Latin name: Muscicapa striata	Arabic name: KhaTef El Zobab Al AnqaT	الأسم العربي: خاطف الذباب الأنقط
	Family: Muscicapidae		الطول: ١٠ – ١٤ سم



خاطف النباب الأنقط

خاطف الذباب الأنقط طائر شائع إلى حد ما، تُرى أفراده وهى تقف فرادى على فروع الأشجار الخارجية العارية داخل الحدائق.

64	Species: Blackstar Latin name: Cercomela melanura	Arabic name: Qeli <sup>c</sup> ei Aswad Al Zanab	الأمام العربي: فليمي أسود الذنب
	Family: Turdidae		الطول: ١٤٠١٠ سم



قليعى لسرد الذنب

هذا النوع شائع على المستوى المحلي وهو واسع الانتشار إلى حد ما، إنه يوجد على مدار السنة في وادي التلعة وإطلاح وغربة وجبال وعين الحضرة. أفراد هذا الطائر تظهر فرادى أو في أزواج، وهى تتغذى على الفواكه ولا سيما النين والعنب، يمكن أن يؤدي مظهره الذي يصعب تمييزه إلى بعض الالتباس في البداية وحتى مع مراقبي الطيور ذوي الخبرة.

	Species: Trumpeter Finch	Arabic name: Qatoom or Zameir	الاسم العربي: قطوم أو زمير
	Latin name:		30 3 73
10	Bucanetes githagineus		
	Enmilte		الطول: ١٠٠٠ مدم
	Family: Fringillidae		الطول: ۲۰۱۱ - ۲۰۱۱ سم



قطوم أو زمير

هذا النوع غير شائع وهو يرى أحيانًا في الحدائق يقف بأعداد صغيرة على الأرض. يقول البدو إنه يبني أعشاشًا من أغصان الشجر في صخور الجرانيت الأحمر ويعيش في جميع الوديان التي تحتوي على العنب والتين يوجد هذا الطائر بدايةً من شهر مارس، ويكون وفير العدد في الفترة ما بين شهرى يونيو وسبتمبر أو أكتوبر، ويظل موجودًا إلى أن تنخفض درجة الحرارة حينئذ يهاجر، ولقد أخبرنا واحد من البدو أن هذا الطائر يظهر على جبل سُمرة بمنطقة وادى جبال.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Hoopoe	Hodhod	هدهد
66	Latin name:	Bedouin name:	الأسم البدوي:
	Upupa epops	Gabaar Umuh wa abuh	جبار أمه وأبوه
	Family: Upupidae		الطول: ۲۱–۲۲ منم



الهدهد

الهدهد طائر غير شائع ويعيش منفردًا، وهو يظهر باستمرار على الأرض خاصة في الحدائق، ويكون أكثر شيوعًا على الارتفاعات المنخفضة في وادي فيران عن أي مكان آخر، إنه يعد من "الطيور المفرحة" لكونه جميلاً ويتغذى على الحشرات الضارة، إضافة إلى أنه لعب دورًا رئيسيًا وإيجابيًا في قصة سيدنا سليمان مع بلقيس ملكة سبأ (كما ورد في القرآن الكريم). المشعوذون من المصربين يعتقدون أن الهدهد يمكن أن يكون رمزًا من أفراد هذا الطائر معروضة للبيع في أسواق القاهرة القديمة. الاسم البدوي للهدهد "جبار أمه وأبيه" وهو مستمد من العرف المميز والمنقار الطويل اللذين يتمتع بهما الهدهد، ويجعلانه يبدو وكأنه ملك، ولقد سمعنا كذلك من أحد البدو أن هذا الاسم يعني "حفار قبور أمه وأبيه" لأنه إذا ما توفى أم صغير الهدهد أو أبوه فهو لا يتركهما حتى يُدفنا في مكان خاص، إنه يعيش في جميع

الوديان على مدار السنة ويمكن سماع ندائه في الصباح الباكر قبل بزوغ الفجر، وهو يتغذى على الحشرات وديدان الأرض ويبني عشه من أغصان الشجر.

	Species: Phylloscopus warber	Arabic name: Various names	الاسم العربي: منتوع الأسماء
67	Latin name: Phylloscopus spp	Bedouin name: Gazguz	الأسم البدوي: جزجوز
	Family: Sylvîidae		

تعد طيور دَخُلة البساتين (Phylloscopus nitidus) غير شائعة، إلا أنها قد تُرى وهى تبحث عن طعامها بين الأشجار الصغيرة في الحدائق. وفقًا لما ورد على لسان البدو فإن هذا الطائر يظهر في فصل الربيع وبعده يُرى يتغذى على العنب، وعلى العكس منه تُرى طيور نَفْ شارة السشجر (Phylloscopus sibilatrix) والسكسكة أو حرامسي الرمسان (Phylloscopus collybita)، المهاجرة في أو اخر الصيف داخل الحدائق تتغذى على الرمان، (لذلك سمى السكسكة بحرامي الرمان). توجد طيور دخلة البساتين في وادي طينية والأربعين وسانت كاترين، ويبدو أنها أصبحت أكثر انتشارًا في السنوات الأخيرة.

	Species: Hippolais warblers	Arabic name: Khansha <sup>c</sup>	الأسم العربي: خنشه
68	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Hippolais spp	Gazguz	جزجوز
	Family:		
	Sylviidae		

الخنشع الزيتوني (Hippolais pallida) طائر غير شائع وهو يظهر عادةً في الخريف خلال هجرته، حيث يُرى في الحدائق يبحث عن طعامه بين الأشجار . أما الخنشع الليموني (Hippolais icterina) فهو من الأنواع المهاجرة غير الشائعة، والذي يظهر في أواخر الصيف ويُرى في الحدائق يتغذى على النمل والحشرات الأخرى.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Falcons	Sagr	صقر
44	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Falco spp	Saqr	صقر
	Family:		الطول: ٥٠-٥٠ سم



صنتر

صفر الغروب (Falco concolor) من الطيور المهاجرة، والذي يظهر في الفترة ما بين أبريل ونوفمبر في وادي جبال. لقد كان يرى بالماضي صغار هذا الطائر بالمنطقة، مما يشير إلى قيامه بالتوالد محليًا، أما

الآن فلم تعد ترى تلك الصغار، إنه يتغذى على طائر الحجل والسنار في الحدائق. أما الصقر الحر (Falco biarmicus) فهو أيضا من الطيبور المهاجرة، ويشاهد في شهرى مايو ويونيو، بالقرب من مصادر المياه، يتغذى على الطيور الصغيرة. يطلق البدو على صقر العوسق الصغير (Falco) على الطيور الصغيرة للجراد، نظرًا لأنه يتغذى على حشرة الجراد. لا توجد عند البدو حرفة تدريب الصقور للصيد كما يحدث في بعض الأماكن في المملكة العربية السعودية.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Buzzards	Saqr Hawaam	صفر حوام
70	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Buteo spp	Saqr Hawaam	صقر حوام
	Family:		الطول: ، د-ده سم



صقر حوام

الصقر الحوام (Buteo buteo) طائر مهاجر يتخذ من جنوب سيناء طريقًا لهجرته خلال فصل الربيع، كما يمكنه اتخاذ الحدائق مكانًا لاستراحته خلال رحلة الهجرة، ولقد شوهد مؤخرًا واحد منه داخل إحدى الحدائق الموجودة في وادي سعال. أما الصقر الجارح (Buteo rufinus) فهو معروف تمامًا لدى البدو كنوع من الصقور التي تتوالد في جنوب سيناء. ولقد سجل مؤخرًا في وادي رمحان ووادي إسلا وعلى جبل كاترين نفسه.

71	Species: Collared Flycatcher Latin name: Ficedula albicollis	Arabic name: KhaTef Al Zobab Al MeTaoaq	الاسم العربي: خاطف الذباب المطوق
	Family: Muscicapidae		الطول: ۱۵۰۰۱۲ منم



خاطف النباب المطوق

يبني خاطف الذباب المطوق أعشاشه من الأغمان ويتغمذى علمى البذور والعنب والليمون داخل الحدائق، وعلى حسب كلام البدو فان هذا الطائر يعيش في أزواج أو في مجموعات مكونة من ٤-١٠ أفراد. يمكن العثور عليه على الصخور السوداء في وادي إنشيل وفي وادي الأربعين.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Wagtails	Abu faSada	أبو قصادة
72	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	<i>Motacilla</i> spp	Ra <sup>c</sup> aei	رعايي
	Family: Motacillidae		الطول: ١٥-٨١ سم



أبو فصىادة

يعد كل من أبو فصادة الأبقع (Motacilla alba) وأبو فصادة الرمادي (Motacilla cinerea) من الطيور المهاجرة التي توجد فقط خلل فلصل الشتاء وتتغذى على الحشرات. كل أنواع هذا الجنس تسمى في اللغة العربية أبو فصادة، وبطلق عليها البدو اسم (رعايي). قد تؤدي الأسماء الشائعة لتلك الطيور باللغة الإنجليزية إلى بعض الالتباس، حيث إن الطائر الأوروبي أبو فصادة الرمادي هو في الحقيقة أصفر اللون بشكل لافت للنظر (وإن لم يكن بنفس درجة اللون الأصفر لأبو فصادة الأصفر، Motacilla flava). يتميز أبو فصادة الأبقع بألوانه البيضاء والرمادية والسوداء، ويسميه البدو "رعايي الرمادي"، أما النوع الآخر ذو اللون الأصفر فهو بالنسبة لهم الرعايي الأصفر". يظهر أولاً النوع الأصفر ويبقى لمدة أقصاها ١٠-١٥ يوما شم يختفي، بعدها يظهر النوع الرمادي (أبو فصادة الأبقع) ويشيع في المنطقة إلى أن يجيء وقت إزهار اللوز في أوائل الربيع.

## أنواع تشاهد خارج الحدائق

	Species:	Arabic name:	الاسم قعربي:
	Rock Dove	Hamam bari	حمام برى
73	Latin name:	Bedouin name:	الاسم قبدوي:
	Colomba livia	Hamam bari	حمام برى أو جبلى
1	Family: Columbidae		الطول: ۲۰-۲۰ سم



حمام بری

الحمام البري شائع جدًا وموجود على نطاق واسع، وهو يظهر في أسراب قد تصل إلى ٥٠ فردًا، وعادةً ما يرى واقفًا على الصخور. للبدو المقدرة على التمبيز بين الأنواع البرية والمنزلية من الحمام. يتغذى الحمام البري على الحبوب مثل الأرز والذرة لكنه لا يعد من آفات الحدائق، ويكون نداؤه مماثلا لنداء الحمام المنزلي العادي. يكون شائعًا في وادي الأربعين وحول جبل الدير، ولقد ازدادت أعداده في السنوات الأخيرة. أحيانا تنضم أسراب الحمام البري إلى أسراب الحمام المنزلي، وأشار أحد البدو إلى أنه يمكن العثور على الحمام البري في الحدائق، وهو يتغذى على البذور والتى يمكن العثور على الحمام البري في الحدائق، وهو يتغذى على البذور والتى يستخلصها من روث الإبل حيثما تكون الإبل مربوطة.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Rock Martin (Pale Crag Martin)	Sonono al Sakhr El Bahet or Al	سنونو الصخر الباهت أو الأبيض
	Latin name:	AbiaD	Condition 2
74	Ptyonoprogne fuligula		
	Family:		الطول: ١٥-١٧ ميم ا
	Hirundinidae		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



سنونو الصخر الباهث أو الأبيض

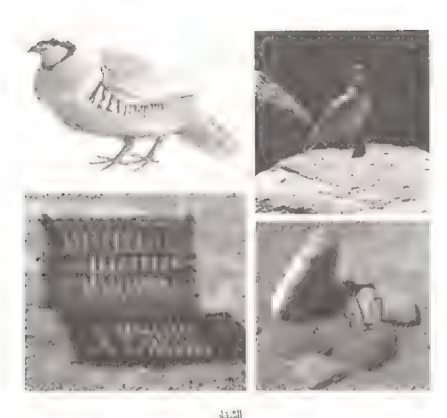
سنونو الصخر الباهت طائر شائع جدًا، ولكونه زائرا صيفيا فهو يرى بوضوح خلال الصيف في جميع أنحاء المنطقة، يطير بأسلوب الانقلضاض المميز له ويتغذى على الحشرات.

	Species: Tristram's	Arabic:	الاسم العربي: سوادية
	Grackle	Suwaadiya	
٧٥	Latin name:	Bedouin:	الاسم البدوى:
	Onychognathus tristramii	ShaHroor	شحرور
	Family: Sturnidae	الطول: ۲۰ – ۲۶ منم	



هذا الطائر ليس من طيور السوادية الحقيقية (وهي عائلة عالمية) لكنه في الواقع الممثل الشمالي لجنس الزرزور الإفريقي. يسهل التعسرف على طائر السوادية على الفور وهو طائر من خلال الوميض البرنقالي لريش الجناح الثانوي، وكذلك صوت الصفير الذي يطلقه. إنه من الطيور المقيمة الشائعة في المنطقة ككل باستثناء منطقة عين الحضرة، وهو يظهر في مجموعات صغيرة مكونة من ٢-٢٠ فردا على المنحدرات السحدرية المحيطة بالحدائق في الوديان. يبنى هذا الطائر أعشاشًا تشبه أعشاش طائر الأبلق الأسود أبيض الرأس، كما أنه يوجد بالقرب من الجمال ليتغذى على الحشرات التي تعيش على جلدها إلى جانب تغذيته على الذرة والتين والرمان وغيرها من الثمار والبذور. وهو موجود على مدار السنة، ويظهر في ثلاثة أحجام كما أبلغنا أحد البدو.

	Species: Chukar	Arabic: Shinar	الاسم العربي: الشنار
٧٦	Latin name:	Bedouin: Shinar or	الأسم البدوى: الشنار
, ,	Alectoris chukar	Ferakh el gebal	– فر اح الجبل
	Family: Phasianidae	۳۰ – ۳۰ سم	الطول:



الصورة - العلوية يسار - اليمين (تصوير تيم هيرست) مصائد بدوية لطائر الثنار - السفلية - تصوير سامي زلط

تعد طيور الشنار الموجودة في سيناء بمثابة الجماعة المعزولــة التــي تحتل جنوب غرب نطاق توزيع هذا النــوع، وهــي توجــد بكثــرة علــي المنحدرات الصخرية داخل الوديان الضيقة حول سانت كاترين. كثيــرا مــا تسمع أصوات ندائها المميزة "تشاك تشاك" التــي أدت إلــي تــسميتها باســم "تشاكر"، والتي تتيح لها التواصل سويًا خلال أوقات البحث عن الطعام فــي الصباح الباكر أو قبل الغروب. إنها طيور مقيمة تكون وفيرة العـدد طــوال العام باستثناء في موسم التكاثر (فبراير إلى أبريل) حينما تقل في الظهــور،

يظهر الشنار على المنحدرات الجبلية في جميع الوديان ماعدا وادي عين الحضرة، ويعشش في الأماكن الضيقة التي بين الصخور الموجودة أسفل النباتات. يتغذى هذا الطائر في الصيف على الثمار ومنها الزعرور والتفاح والتين والعنب والزيتون، وفي فصل المشتاء يتغذى على جذور نبات الضبحليل (ربما Scorzonera mollis)، ولقد قيل لنا إنه يخزن المواد الغذائية في فصل الشتاء.

يضع الشنار ما بين ١٦-٥٠ بيضة في شهر مارس، وللأنشى التسي ترقد على البيض نداء مميز وهو: "كا كا كا". يكون لمجموعات هذا الطائر مرشد واحد أو أكثر (حراس) والتي تقف لتفقد الأوضاع على النقطة المثلى من الصخرة وتطلق نداء مميز البقية الأفراد في حالة ما إذا كان الوضع أمنًا وهو: "كيت كيت كيت ، أما إذا لم تكن الأمور على ما يرام فإن الحراس يطلقون نداء آخر مختلفا وهو: "سسست سسست". في الأوقات السابقة كان البدو يستخدمون مصيدة من الخشب أو الحجر للإيقاع بالشنار حيث كانت تمكنهم من اصطياد عدد من الأفراد يصل إلى ثمانية في المرة الواحدة، إنهم يقولون إن لحمه لذيذ الطعم يشبه لحم حجل الصخر، وأفضل من طيور المرعى النادرة للغاية (والتي يتم اصطيادها أحيانًا أثناء هجرتها).

	Species: Desert Lark	Arabic: Qonboret el Sakhr	الاسم العربى: قنبرة الصخر
٧٧	Latin name:	Bedouin: Reheden	الاسم البدوى: رهيدن
	Ammomanes deserti		
	Family: Alaudidae	۱ - ۱۱ سم	الطول: ١



قنبرة الصخر

## هذا النوع شائع إلى حد كبير في جميع أنحاء المنطقة خارج الحدائق على الصخور والحجر، وتميل أفراده إلى الوجود منفردة أو في أزواج.

		البين
Latin name:	Bedouin: Ghorab	الاسم البدوى: غرلب
Corvus spp		
Family:	Family: Corvidae	الطول: ٥٥ – ٦٠ سم
		Corvus spp



غراب البين

من المعروف أن غراب البين (Corvus ruficollis) من الطبور الشائعة في سيناء إلا أنه أصبح الآن غير شائع ويرى على فترات. يبني غراب البين عشه من الحجارة الصغيرة والقمامة في الكهوف الموجودة في أعالى الجبال، وهو يعيش في كل الوديان ماعدا وادي الأربعيين، ويرتصل لمسافات طويلة وأحياتًا يدخل الحدائق. يوجد على مدار العام ويجد غذاءه أساسًا في أكوام القمامة، كما وجد أنه يأكل التمر. ولقد انخفضت أعداده في السنوات القليلة الماضية ويرجع بعض البدو ذلك إلى انخفاض كمية القمامة الملقاة في أبو سيلا وبالقرب من مطار سانت كاترين. إنه يطلق صوتا خاصا ومميزا وهو ما يطلق عليه النعيب، وتعد رؤيته بالنسبة للبدو نذير شؤم.

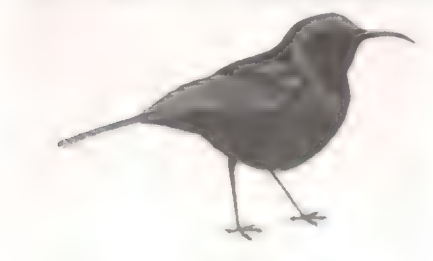
الغُراب مَرْوَحِي السننب (Corvus rhipidurus) هـو الآن الأكثسر شيوعًا عن النوع السابق، ويمكن العثور عليه في وادي الأربعين حيث يبنسي أعشاشًا من العصبي على الحواف الصخرية. يعيش أساسًا في أزواج إلا أنسه يتجمع في مجموعات كبيرة من ٤٠-٥٥ فردا المتغذية. هناك قسصة بدويسة شيقة عن الغربان تقول إن اثنين من الغربان كانا يتحدثان مبويًا بالقرب مسن أبو رديس على خليج السويس، وكلاً منهما يحصل على غذائسه مسن روث الإبل، قال واحد للآخر، "لماذا نظل في هذه المنطقة النائية نأكل هذا الطعسام السيئ والردىء "استخلاص البذور من روث الإبل"؟ دعنا نذهب إلى بلبسس (مدينة صغيرة في الدانا) حيث النخيل والتمر الوفير". رفض أحدهم الفكسرة متمسكًا بمكانه ومكان عشيرته، وقرر الآخر الذهاب، وطار في طريقه لمدينة بلبيس للتمتع بالطعام اللذيذ من التمر، وبمجرد وصوله أجواء بلبيس فإذا بسه

يجد مئات الصيادين يصوبون بنادقهم نحوه، فأصابوه في جسده، فسارع بالعودة إلى موطنه الأصلى وهو جريح مرددًا:

## بَعر أَبُو رُديس - ولا تُمْر ينْبيس

وهذا يعنى أن حياة الوطن والنشأة هي الأصل حتى ولو كانت صعبة.

	Species: Palestine Sunbird	Arabic: Tameir <sup>c</sup> arabi	الاسم العربي: تمير عربي
٧٩	Latin name: Nectannia osea		
	Family: Nectariniidae	9	الطول: ٩ - ١١ سم

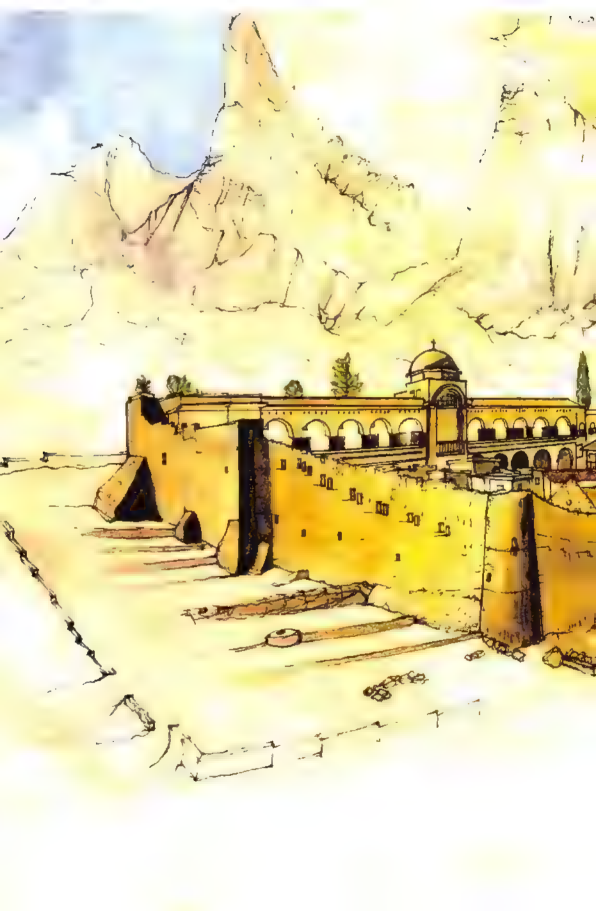


نمير عربى

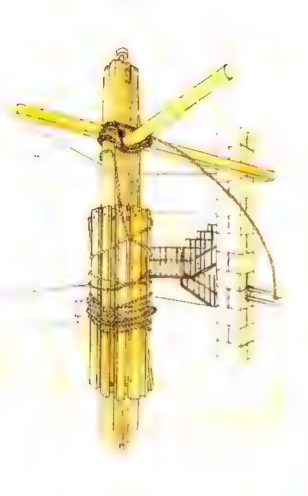
يكون هذا الطائر غير شائع في الجبال العالية إلا أنه أكثر شيوعًا على الارتعاعات المنخفضة مثل وادي فيران. يبحث عن طعامه وسط الشجيرات والأشجار الصغيرة. تبني أفراده أعشاشها في الحدائق بالعرب من بعضها



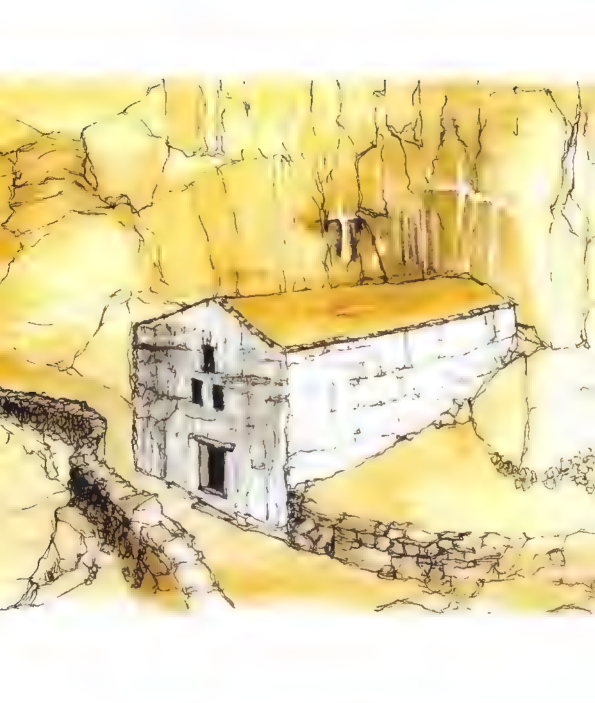
















بعض وسط أشجار الزيتون، وهى تعيش في أزواج. من الطيور المهاجرة أساسًا حيث تسجل أفراده عادةً في أغسطس وسبتمبر ونادرًا ما تظهر الذكور، إلا أنها سجلت في وادي الأربعين وسانت كاترين.

	Species:	Arabic: Werwar oropei	الاسم العربي: وروار
	European Bee-		أوروبى
۸.	eater		
	Latin name:	Bedouin: Banaat bariq	الاسم البدوي: بنات بارق
	Merops apiaster	or barik	- بارك
	Family: Meropidae		الطول: ۲۰-۲۵ منم



يظهر طائر الوروار بشكل متكرر في الحدائق وهو جاتم على الأشجار يبحث عن فريسته. يتغذى هذا الطائر على الحشرات وبالأخص النحل البري

والزنابير، إنه من الطيور المهاجرة وهو يظهر في مجموعات صغيرة العدد تتراوح بين أربعة وتسعة أفراد في وادي الأربعين ووادي جبال وسانت كاترين. الآن وبعد أن قام أحد المصريين بوضع عدد من خلايا نحل العسل في وادي الأربعين ووادي جبال، يمكن رؤية هذه الطيور الجميلة في انتظار وجبة غذاء خارج خلايا النحل، وكثيرًا ما يسمع صوتها قبل رؤيتها وهو النداء المميز "بروب بروب"، الذي يعلن عن قدومها. وقد أبلغنى صاحب الخلايا عن مدى المعاناة التي يعانيها مع هذا الطائر، والدي يقصى على خلايا النحل بصورة مربعة ومؤثرة.

۸١	Species: Hume's Tawny Owl	Arabic: Burnet butter	الاسم العربي: بومة بنلر
	Latin name: Strix	Bedouin: Buma	الاسم البدوى: بومة
	Family: Tytonidae		الطول: ۳۰-۳۰ منم



بومة بتار

بعد هذا النوع غامضًا لأنه لا يعرف عنه إلا القليل، كما أن وضعه الحالي غير معروف، لقد ردت بعض أفراد هـذا الطـاتر علـي النـداءات المسجلة بعد الغسق في نهاية وادى الأربعين، ويقول البدو إنه موجود علسي مدار السنة في الكثير من الوديان الأخرى (مثل وادى جبال والتلعة والتلعـة الكبيرة وعين الحضرة، كما شوهد مؤخرًا في ولدى طبوق وأبو تويتا، وعلى أشجار الطرفة في وادى الطرفة). إن هذه البومة نادرًا ما تشاهد إلا أنها تعد من أكثر الطيور الجارحة المقيمة شيوعًا في المحمية. يقول البدو إن هناك تحت نوعين من هذه البومة واحدة حمراء وواحدة رمادية مثل لهون الحمسام البرى، لكنه من المعروف أن البومة المسمراء (Strix aluco) هي التسي تختلف بهذه الطريقة، أما بومة بتار فلم يلاحظ عليها ذلك. تتغذى بومة بتلس طبقًا لكلام البدو على الحشرات وتبنى أعشاشها من المواد النباتية (لكن معظم البوم يعشش في الثقوب مما يجعل هذا الكلام غير وارد)، وهم يعتقدون أن هذه البومة مثلها مثل باقى البوم مصاصعة للدماء مما يجعلهم يطلقسون عليها "بومة مصاصمة". إذا قتلت بومة تظل عيناها مفتوحة، وهي في نظر البدو رمز للشرالأنهم يعتقدون أن الإناث يقتلن صغارهن وبالتالي فهم لا يحبسون سماع صوت ندائها الذي يخيفهم في الليل، كما يعتقون أن البسوم يتجاهل صرخات الاستغاثة من غيره من البوم، وبعد البدو هذه الشيمة جريمة نكراء.

۸۲	Species: Sand	Arabic: Hagal	الاسم العربي: حجل
	Partridge		
	Latin name:	Bedouin: Hagal Al	الاسم البدوى: حجل
	Ammoperdix heyi	Sakhr	
	Family: Phasianidae		الطول: ۲۰-۲۰ منم



حُجِّل

بعض البدو يخلطون بين الشنار والحجل وإن كان الفرق بينهما واضحا جدًا من الناحية الظاهرية. ولقد نكر لنا أحد البدو أن الشنار لديه طوق أبيض حول رقبته مع غياب اللون الأبيض حول العين، وبهذا يكون قد خلص بشكل صحيح إلى الفرق بين الطائرين، لا نجد الشنار منكورًا في كتاب شريف بهاء الدين "الطيور الشائعة في مصر" في حين أن الحجل منكور، ولقد ادعى البعض أن هذه الطيور تختلف فيما بينها من حيث اللون في الوديان المختلفة.

الحجل موجود في كل الوديان والجبال والحدائق وحول المنازل، وهو يبني أعشاشه من المواد النباتية ويتغذى على البذور التي يلتقطها من الأرض أو من فضلات الإبل. وأبلغنا أحد البدو أن الحجل يتغذى على الفواكه، مثل التين والتفاح والزيتون والتمر، لكن هذا الكلام قد يكون أكثر ملاءمة لطائر الشنار، كما قال لنا آخر إن الحجل يبحث عن طعامه على الأرض تحت

الأشجار، في حين أن الشنار يمكنه أن يأكل من الأشجار بنفسه. نداء الحجل مختلف تمامًا عن الشنار، فالأول نداؤه "تسو تسو"، بينما الثاني نداؤه "تـشاك تشاك". يطلق على ذكور الحجل اسم "الجنبور" وعلى الإناث اسم "الحجلة"، وهي تزيد في العدد خلال فصل الربيع وقت موسم التكاثر.

	Species: Storks	Arabic: Loqloq	الاسم العربي: لقلق
A٣	Latin name:	Bedouin: Naga <sup>c</sup>	الاسم البدوى: نجع
	Family: Ciconiidae		الطول: ٩٠-٩٥ سم



هناك نوعان من اللقلق، وهما اللقلق الأبسيض (Ciconia ciconia) واللقلق الأسود (Ciconia nigra). الاسم البدوي للقلق يعني "المسافر لأنه واللقلق الأسود المنالي فهو "مهاجر". يُشاهد اللقلق في الفترة ما بين شهرى سبتمبر وديسمبر خلال هجرته إلى إفريقيا، ويرى يطير في

أسراب كبيرة (٥٠ فردا أو أكثر) لمدة تصل إلى ثلاث ساعات في المرة الواحدة، ومن الممكن أن يرى منه المئات فوق سواحل البحر الأحمر بـشبه جزيرة سيناء.

من الممكن أن يصاب اللقلق بالطفيليات الخارجية التي تضعفه وتؤدي إلى موته، وهو كذلك عرضة للموت من العطش، مما يؤدي إلى العثور على جثثه في كثير من الأحيان داخل الوديان (مثل وادي الحضرة وجبال وسانت كاترين)، ومن خلال الحلقات الموجودة بها يمكن استيضاح أنها قد طارت لمسافات كبيرة،

عند وصول طيور اللقلق إلى حدائق سانت كاترين تقوم بالتغذي على الديدان وكذلك على الغطاء النباتي، ويراها الندو أحيانا تقف على قمم الجبال.

	Species: Swifts	Arabic: Samama	الاسم العربي: سمامة
٨٤	Latin name:	Bedouin: Borqea <sup>c</sup> or	الاسم الندوى: برقيع -
	Apus spp	Birgea <sup>c</sup>	برجيع
	Family: Apodidae		

هناك بوعار من السمامة وهما السسامة السائعة (Apus pallidus) و السمامة الشاحبة (Apus pallidus)، لكنهما يأخذان الاسم الدارج بفسه وهو السمامة. تبين السمامة أقصى درجات التكيف في تغديها على الحشرات، الاسم العربي لهذا الطائر "طيور الجبة"، وهو يعكس حقيفة أنه دائمًا ما يطير مرتفعا في السماء في أسراب و لا يرى أبدًا على الأرض، على الرغم من أن الفروق بين نوعى هذا الطائر دقيقة للغاية إلا أن البدو على علم تام بأن هذين النوعين يحتلفان أحدهما عن الأخر، فهم يصفون السمامة الشائعة بدقة بأنها النوع كامل

السواد ذو الذيل المشقوق"، وأنه يأتي في أسراب كبيرة خلال فترة الهجرة لقضاء بضعة أيام فقط من السنة و لا يلمس الأرض.

	Species: Rufous	Arabic:Dakhla Hamraa	الاسم العربي: دخلة
	Bush Robin		حمر اء
٨٥	Latin name:	Bedouin: Zaqzooq	الاسم البدوى: زقزوق
	Cercotrichas		
	galactotes		
	Family: Turdidae		الطول: ٢٥-١٥ سم



تخلة جمراء

يوجد هذا النوع في كل الوديان وهو يتغذى على الديدان" (يرقات الفراشات) الموجودة في الفاكهة خاصة العنب والرمان، يبدأ في الظهور في نهاية الصيف بعد "الهجرة" المفترضة لعصعور سيناء الوردي في أكتوبر، ويكون له نداء مميز وهو: "طير طير طير".

٨٦	Species: Bonelli's  Eagle  Latin name:  Hieraaetus fasciatus	Arabic: <sup>c</sup> Eqab Maseeret Kiri	الاسم العربي: عقاب مسيرة كيرى
	Family: Accipitridae	۲۰-۱۵ سم	الطول:



عقاب مسيرة كيرى

إنه الطائر الجارح الكبير الوحيد الذي لا يرال له جماعة متناسلة في جنوب سيباء، وإن كانت جماعة صعيرة. يظهر عفاب مسيرة كيري طوال العام في أعالي الجبال حول سانت كاترين، مثل حبال الداب وطربوس ومدسوس وأم شومر ووادي حبال. نمثل الصقور والسور الكبيرة بصفة عامة رمز القوة بين الندو، ويتصح ذلك جليًا في اشعارهم.

	Species: White	Arabic: Baga <sup>c</sup> AbiaD	الاسم العربي: بجع أبيض
	Pelican		
AV	Latin name:		
	Pelecanus		
	onocrotalus		
	Family: Pelecanida	26	الطول: ١٣٥–١٤٠ منم



بجع أبيض سجلت هذه الطيور المهاجرة في عين الحضرة، وهى أحيانًا ما تموت في الوادي بعد هبوطها للاغتسال وشرب الماء.

	Species: Egyptian Vulture	Arabic: Rakhama maSriya	الاسم العربي: رخمة
۸۸	.Latin name:  Neophron  percnopterus		
	Family: Acapitridae	۵۵-۱۰ سم	الطول: ا



رخمة مصرية

في الماضي كان هذا الطائر معتادا على بناء أعشاشه في الكهوف على سفوح الجبال في مجموعات من ٤ إلى ١١ عشا في المكان الواحد. إنه يتغذى على الحشرات الكبيرة وصغار الماعز، وهو عادة ما يرى في وديسان إطلاح وجبال والجلت الأزرق والإمسريدي، ولكنه لم ير في وادي الأربعين. لا توجد تسجيلات لتناسله في المنطقة في الفترة الأخيرة على الرغم من أنه يهاجر للمنطقة بصورة منتظمة. يظهر الرسم التوضيحي واحدًا من صغار هذا الطائر.

	Species: Little	Arabic: Um Qweiq	الاسم العربي: أم قويق
	Owl		
۸۹	Latin name:	Bedouin: Al MokhSaa	الاسم البدوى: المخصاة
	Athene noctua		
	Family: Tytonidae		الطول: ۲۰-۱۵ سم



أم قويق

يتم النظر لأى بومة في مصر على أنها مخيفة ويطلق عليها بصفة عامة اسم أم قويق وخصوصًا البومة الصغيرة، ولقد عرفنا من البدو أن هذا الاسم يمكن أن يطلقه الزوج على زوجته إذا كانت غير مريحة بمعنى أنها سبب للنحس بالنسبة له.

٩٠	Species: Harriers  Latin name: Circus  spp	Arabic: Marza الاسم العربي: مرزة
	Family: Accipitridae	الطول: ٣٥-٥٤ سم



مرزة

الأنواع مرزة الدجاج (Circus cyaneus) مرزة باهتة (macrourus ومرزة مونتاجو (Circus pygargus) تعد جميعًا من الطيور المهاجرة التي ترى في سيناء خلال رحلتها في الربيع و أواخسر الصيف. ويبدو أنها تتغذى على حجل الصخر. ويوضح الرسم نكر مرزة مونتاجو.

	Species: Buntings	Arabic: Dersa	الاسم العربي: درسة
91	Latin name:  Emberiza spp	Bedouin:	الامم البدوى: درسة
	Family: Emberizidae		الطول: ١٦-١١ سم



عثر على عدد كبير من أفراد طائر الدرسة في منطقة جبال جنوب سيناء ولكن يبدو أن هذا العدد الكبير في تناقص خلال السنوات الأخيرة. لقد اختفى طائر الدرسة الصفراء (Emberiza citrinella) لمدة ٥-٧ سنوات، وهو الذي سبق أن وجد في وادي جبال ووادي إسباعية يتغذى على البذور. أما الدرسة المخططة (Emberiza striolata) فهي لم تر منذ ٨ سنوات

وقبل ذلك كانت تظهر في مجموعات من ٥-٩ أفراد وهمي تتغذى على Emberiza الحشرات والتين في وادي جبال. الدر سه سموداء المرأس (melanocephala) ليست شائعة كذلك لكنها شهوهدت موخر افي وادي فيران. بينما لا تزال الدر سة الشامية (Emberiza cinerecea) موجودة في الحدائق وقت الخريف، حيث تتغذى على الرمان، وبالنسبة لدر سه المسعير (Emberiza caesia) والدر سة زرقاء الرأس (Emberiza hortulana) فهما أحيانًا ما يشاهدان، يظهر الرسم التوضيحي الدرسة الصفراء.

### الزواحف والثعابين

97	Species: Sinai Agama	Arabic: Hardoon	الاسم العربي: حردون
	Latin name:  Pseudotrapelus  sinaita	Bedouin: El BleeS	الاسم البنوى: البليص
	Family: Agamidae		



إنها سحلية كبيرة زاهية الألوان تتاون رءوس نكورها في موسم النزاوج باللون الأزرق الفاقع. يتحمل الحردون البيئات القاحلة للغاية، وكثيرًا ما يرى على الأجزاء العلوية من الصخور، يقوم بالاستدفاء في المشمس أو وهو يدافع عن منطقة هيمنته. يوجد الحردون على نطاق واسع ورغم هذا فهو يظهر بأعداد قليلة، ويعد من المؤشرات المثالية التي يمكن استخدامها في عمليات الرصد بغرض الحفاظ على التنوع البيولوجي.

	Species: Starred	Arabic: Hardoon	الاسم العربي: حردون
٩٣	Agama		
1 31	Latin name:	Bedouin: Hardoon	الاسم البدوى: حردون
	Laudakia stellio		
	Family: Agamidae		



حردون

هذا الحردون نهاري يعيش بين الصخور ويظهر في المناطق المرتفعة (على ارتفاع أكثر من ٥٠٠ متر وصولاً إلى قمة جبل سانت كاترين)

وبالأخص في منطقة الحلقة الصخرية. يعد هذا النوع شائع الوجود إلى حد كبير، ولكنه محلي الانتشار، وهو يعيش عادة بين الصخور الكبيرة ويظهر بوضوح شديد على الأجزاء العلوية من الصخور الكتساب الحرارة من خلال أشعة الشمس. وعلى ما يبدو أن جماعات هذا النوع المنتشرة في مدينة سانت كاترين تتراجع في العدد ربما بسبب تدهور المواتل البيئية، أيضا لا يوجد أي تأثير اقتصادي لهذا النوع على البدو واذا لا يعيرونه اهتمامًا أو لأى سحلية بصفة عامة.

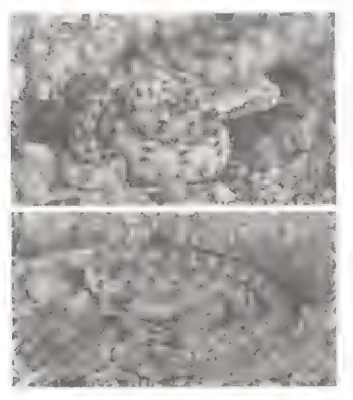
#### الثعابين

كلمة "ثعبان" مصطلح علم يطلقه البدو والمصريون على جميع الثعابين الا أن الأتواع الكبيرة النشطة في اصحطيلا فرائدسها يسميها المصريون "حنش"، بينما يطلق على الأتواع الأصغر التي تنتظر قدوم فرائدسها اسم "حية"، وهي تشمل لخطر الأثواع. يعيش في منطقة الحلقة الصخرية واحد من الثعابين السامة المعروفة، وهو الحيسة الرقطاء (Echis coloratus) النشطة في الافتراس وقت الشفق، والتي توجد بوفرة في الأماكن الصخرية. أما بالنسبة للمناطق المنخفضة خارج نطاق الحلقة الصخرية، فإننا نجد بعض الحيات الخطرة الأخرى شائعة الوجود مثل الحيسة الفارسية المقرنة (Cerastes cerastes) والحية المقرنة (Pseudocerastes persicus) المنين تكونان وفيرتي العدد في مناطق الصخور والرمال الناعمة. تكون كوبرا الصحراء السوداء (Walterinnesia aegyptia) موجودة كذلك، الغطاء النبائي المبعثر.

يطلق البدو في سانت كاترين العديد من الأسماء على الثمابين المختلفة واللتي لا ترتبط دائمًا بالأنواع المعتبقية، فالبدو عادةً ما يستخدمون اسما واحدًا لعدد من الأنواع لكنهم على علم تمامًا بالاختلافات بين فئات الأنسواع (مشل الزرق). يتم التفريق بشكل رئيسي بناءً على سمية تلك الثمابين إلسي جانسب اللون ونمط العادات. في الماضي كان البدو يغممون رماحهم في سم الثمابين ليزيدوا من فعاليتها في إحداث الجروح القاتلة،

- يشير اسم (الدودة) إلى أي تعبان.
- ويطلق اسم (أبو جبلي) على أي ثعبان منقط ووفير العند في الجبال، وهــو
   الوصف الذي يلائم العديد من الأنواع
- (الزرق) اسم يشير إلى الثين على الأقل من الأتواع، وهما الثعبان الأرقم (الزرق) اسم يشير إلى الثنين على الأقل من الأتواع، وهما الثعبان الأخرر (Spalerosophis diadema) وهو غير سام، ومن المحتمل أن يطلق على ثعابين أخرى.
- (أبو مريرة) ثعبان ذو خط أسود على رأسه وكأنه العقال الذي يغطى به العرب
   رءوسهم. إنه من المحتمل أن يكون الأزرود (Coluber sp) النادر المغاية.
- والصيدة) أو (أم جنيب) أسماء ربما تطلق على الحية الفارسية المقرنة (الصيدة) أو (أم جنيب) أسماء ربما تطلق على الحية الفارسية المقرنة (Pseudocerastes persicus) فريستها. يعتقد البدو أنه إذا ما تم قلي هذه الحية في زيت الزيتون وأكلها مع الفتة على معدة فارغة، فإنها ستجعل الشخص قويًا جدًا وقادرا على البقاء لمدة ٢٤ ساعة دون الحاجة إلى الماء ومع هذا إذا شريت الماء بعد أكلها فإنه سينتهي بك الأمر الانتفاخ في المعدة. هناك رجل من أقوى رجال البدو يدعى ربيع جبلي (أبو حربي)، يعتقد الجميع أن قوته مستمدة من هذه الأكلة، وحتى الرجل نفسه يوصى بها من يريد أن يصبح قويًا.
- (أسود الليل) ثعبان أسود نشط في الليل، وبالتالي ربما يكون كوبرا الصحراء السوداء (Walterinnesia aegyptia).

• يطلق اسم (أبو صيحة) على الثعبان الذي يحدث ضوضاء عند هجومه على الفريسة، ورأسه أسود وجسمه رمادي وبطىء الحركة، لذا فمن المحتمل أن يكون الأزرود الجبلي الرفيع (Coluber rhodorhachis).



بعض أنواع الحيات - تصوير فرد مونتانا وجنيفر جونسون

### الحشرات ومفصليات الأرجل الأخرى

الملقحات النحل البرى (رتبة غشائية الأجنحة)

يتميز النحل بتنوع بيولوجي واسع في جبال سيناء المرتفعة، وتعتمد عليه العديد من النباتات لتلقيحها من أجل إتمام عملية التكاثر.

تعد سيناء من الأماكن القليلة جدًا في العالم (وربما تكون فريدة مسن نوعها) التي لا يظهر فيها النحل الاجتماعي من أي نوع بل النحل الانفرادي نوعها) التي لا يظهر فيها النحل الانفرادي التي تظهر في تلك المنطقة فقط. تكون الأنواع الشائعة من النحل الانفرادي التي تظهر في تلك المنطقة هي "Anthidium و Halictus" ونوعا " (Apidae) ونوعا " Megachile, Coelioxys" التابعان الفصيلة (Halictidae) ونوعا " (Megachilidae) ونوعا " Megachilidae) ونوعا " التابعان الفصيلة (المنافظة المنافظة المناف





أنواع من النحل الانفرادي

### النباب المحلق أو نباب السرفيدي (رتبة تنائية الأجنحة)

يعد الذباب المحلق من زائري الأزهار والملقحات المهمة لكنه على أي حال ليس بالشائع في المناطق القاحلة، كما أن مصر بالكامل ليس لديها سوى قائمة قصيرة نسبيًا من الأتواع المسجلة من هذا الذباب. إنه يعتمد على الموارد المائية في معيشته نظرًا لارتباط يرقاته بها وتغذيتها على ما تحصل عليه من خلال ترشيح المياه. ترتبط يرقات البعض الآخر من هذا النباب بوجود حشرة المن، فهى تمثل له المصدر الرئيسي للغذاء، والمن بشكل عام لا يقدر على التكيف في الصحارى. وفي سانت كاترين يعيش نوع شائع من الذباب المحلق (Eristalinus aeneus)، وهى نبابة برونزية لامعة ترى عادةً وهى تحلق فوق البرك الصغيرة من المياه الراكدة.



ذباب السرفيس

#### الأفات

## النطاطات (رتبة مستقيمة الأجنحة)

في بعض الأحيان تغرو سيناء أسراب من الجراد المهاجر (Schistocerca migratoria)، إلا أن هذا الغزو قد قل الأن نتيجة لتحسن جهود مكافحة الجراد عما قبل (وإن كان قد حدث غرو كبير في عام جهود مكافحة الجراد عما قبل (وإن كان قد حدث غرو كبير في عام وبالنسبة المدوسور البيط (Gryllus bimaculatus) فهو في سانت كاترين اسمه "صرصور الغيط (Gryllus bimaculatus) فهو في سانت كاترين اسمه "صرصور المشمش" نظرًا لكونه من آفات المشمش، حيث إنه يتغذى على أوراقه. يطلق على صرصور البيت (Acheta domestica) المرابق المرابق المنابق على المرابق على مرصور البيت (Anacridium aegyptiaca) والذي يكون غير النطاط المصري الضخم (Anacridium aegyptiaca) والذي يكون غير شائع نسبيًا فيطلق عليه البدو اسم "جخدب". وبالنسبة للنطاط الأسود الكبير

(Poecilocerus bufonius) فهو يظهر على نبات الحرجل السام (Asclepias sinaica) نظرًا لقدرته على امتصاص السموم النباتية ثم إفرازها من غدد على جسمه عند الشعور بالخطر، ويطلق على هذا النوع اسم "زجط" (وهو الذي يرش السم على وجوه الفتيات)، ونجد أنه إذا عادت فتاة إلى بيتها نبكي لأن هذا النطاط قد بخ في وجهها فإنها تقول (زجط رشني).

ومما يدل على براعة البدو في اكتشاف التاريخ الطبيعي للكائنات، أننا نجد أحد البدو، ويدعي محمود دقوني، يحكى عن مشاهدته ومتابعته لأحد أنواع الزنابير الانفرادية من فصيلة زنابير الرمل Sphecidae وهو يـشل حركـة جــرادة (ربمـا تكـون مــن الجـراد الـصحراوي حركـة جــرادة (Schistocerca gregaria) بلدغة منه ثم يسحبها إلى جحره ويـسد فتحة الجحر بقطعة صغيرة من الحجر ويلصقها بالفتحة باستخدام إفرازات اللعاب. وعلميًا فإن العديد من زنابير هذه الفصيلة تكون متطفلة علـى النطاطات، حيث تضع الإناث بيضها على الضحايا بعد شـل حركتها لتـوفير المـواد الغذائية الطازجة للجيل الجديد.







أتواع مختلفة من الجراد

### الصراصير (رتبة مستقيمة الأجنحة)

لا يفرق البدو بين الصرصور الألماني الشائع (Blatta germanica) وما يشابهه من النطاطات وصرصور الغيط.



الصرصور المصري

# الفراشات (رتبة حرشفية الأجنحة)

تعد العديد من يرقات أبو دقيق وبعض يرقات الفراشات من الأفات التي تصيب الأوراق وثمار الأشجار وخضراوات الحدائق. توجد الفراشات بأعداد محدودة في مصر بشكل عام لكننا نجد أن جبال سيناء تأوي نسبة كبيرة جدًا منها (حوالي ثاثي العراشات على سبيل المثال لا الحصر). تعد الفراشات من الكائنات التي ترى بوضوح شديد لأنها تطير خلال ساعات النهار، ويشتق اسمها من الفرش أي التمدد والبسط في إشارة الي أجنحتها الكبيرة الممتدة. يكون الغطاء النباتي للحدائق بمثابة نقطة جنب لأنواع مثل (Carcharodus stauderi, Freyeria trochylus, Lampides

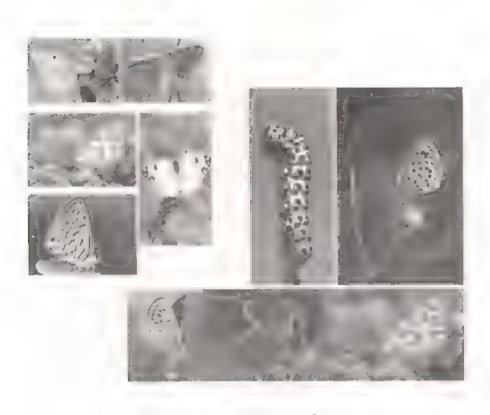
boeticus, Tarucus balkanicus, Zizeeria karsandra, Colias رايضا نجد .croceus, Madais fausta, and Pontia glauconome أن حشرة أبو دقيق تكون أكثر وضوحًا للبدو وهي على هيئــة "ديــدان" أي وهي في طور البرقة حيث تتتغذى على الخضر والفاكهة.

وفي خارج الحدائق وبالأخص على قمم الجبال توجد فراشتان من نوع خاص، إنهما متوطنتان في المحمية ولا يمكن رؤيتهما في أى مكان آخر على وجه الأرض.

تشكل فراشة سيناء الزرقاء (Pseudophilotes sinaicus) واحدة منهما، والتي تشتهر بكونها أصغر فراشة في العالم. تتغذى يرقات هذه الفراشة على نبات الزعبتران (Thymus decussatus)، الذي يكون بمثابة مثال آخر على الأنواع المرتبطة بالجبال، حيث ينحصر توزيعه العالمي في جبال جنوب سيناء وجبال الحجاز بالسعودية، والتي تكون الأقرب لمصر. تبلغ أعداد هذه الفراشة على مستوى العالم ٠٠٠ فرد فقط منحصرة داخل مساحة لا تتعدى بضعة كيلومترات مربعة.

الفراشة الأخرى هي فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية ( Jebelia الفراشة الأخرى هي فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية ( Jebelia والتي يعد العائل الأساسي ليرقاتها هو أشلجار السرامنس (Rhamnus disperma) النادرة والمتفرقة. تزور الأفراد البالغة لهذه الفراشة أزهار تلك الأشجار وكذلك أزهار الزعرور (Cotoneaster orbicularis) والشوحط (Cotoneaster orbicularis).

هذه المخلوقات النادرة والمتوطنة وجدت غذاءها الوحيد على أرض سيناء وسط مجموعة قليلة من أقدم الجبال في العالم إلا أن رقعة هذا الغذاء في نقصان دائم.



أنواع مختلفة من الفراشات ويرقة

### النمل (رتبة غشائية الأجنحة)

يعد النمل من الأنواع الشائعة جدًا في كل مكان في سيناء، إلا أن النوعين الأكثر وضوحًا فهما نوع من النمل الأسود الكبير (Cataglyphis) و الذي يرى باستمرار خلال ساعات النهار، ويكون له بطن مدبب للأعلى،

والآخر (Camponotus) و هو نوع من النمل الكبير للغاية، وذو جسم قوى ونشاط كبير أثناء الليل.



النمل يفترس أحد أنواع فرس النبي

## بق النبات (رتبة مختلفة الأجنحة)

يعد الدوع الأكثر شيوعًا من بق النبات، والذي يظهر على العديد من النباتات في الحدائق (وبالأخص نبات الحرجل، Asclepias sinaica) هـو النباتات في الحدائق (وبالأخص نبات الحرجل، Spilostethus pandurus) التابع لفصيلة (Lygaeidae). تعد الألوان الزاهية لهذه الحشرة عبارة عن رسالة جـذب للمفترسات من الطيور والزواحف، والتي من الممكن أن تفترسها ولكن مذاقها غير المحبب والمستمد من السموم التي تستخلصها من تلك النباتات تحمى الحشرة من خطر الافتراس. للبق أجزاء فم طويلة تشبه الخنجر نمكنه من اختراق سيقان النباتات لامتصاص العصارة النباتية.



لحد أنواع بق النبات

## الناموس (رتبة ثنانية الأجنحة)

إنها الآفة الأكثر إزعاجًا في حدائق ومنازل البدو والتي تكون تابعة لفصيلة البعوضيات (Culicidae)، ويطلق عليها البدو اسم "بعوضة" ويعدونها أكثر ما يؤرقهم في المعيشة والنوم أثناء الليل.



#### التاموس

## المن (رتبة متساوية الأجنحة)

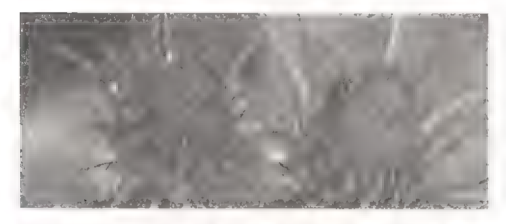
يمتص المن العصارة من النباتات، مما يتطلب أن تكون تلك النباتات مروية جيدًا بالمياه، وبالتالي فهو أكثر شيوعًا في الحدائق عن الصحراء المحيطة بها، وعلى عكس ما هو الحال في المناطق المعتدلة من أوروبا نجد أن المن لا يمثل مشكلة كبيرة في سيناء. يكون المن الأصفر اللامع ( Aphis ) واضحًا الذي يعيش على نبات الحرجل السام (Asclepias sinaica) واضحًا الغاية للعيان. عادةً ما يطلق البدو على المن وغيره من الحشرات الدقيقة اسم "النمة"، وهو معناه "المخلوقات الصغيرة وفيرة العدد".



مجموعة من المن على أحد النباتات

## المفترسات أبو العيد (رتبة غمدية الأجنحة)

تتغذى معظم حشرات أبو العيد على يرقات المن وأفراده البالغة على حد سواء، مما يجعلها مفيدة جدًا في مكافحة المن في الحدائق. من الأنواع النموذجية لأبو العيد هو أبو العيد ذو السبع بقع ( septempunctata). يسمى الجبالية حشرة أبو العيد "عوينة أم سليمان".





أنواع من حشرة أبو العيد على النباتات

## الزنابير (رتبة غشائية الأجنحة)

تصنف الزنابير أساسًا ضمن نوعين، زنابير مفترسة وأخرى طفيلية. تكون الزنابير الاجتماعية (Vespidae) ضمن الزنابير المفترسة ويكون أكثرها شراسة الدبور البلح (Vespa orientalis) لكسن لحسن الحسط أنه لا يظهر عادة في الجبال العالية، بل يكون شائع الوجود ومصدر إزعاج كبيرا خارج نطاق الحلقة الصخرية في ولدي غربة على سبيل المثال. وعلى العكس نجد أن هناك تتوعا كبيرا من الزنابير الانفرائية الصيادة مثل تلك التابعة لتحت فصيلة Delta, Odynerus, Euodynerus, (الأنواع (Ischnogasteroides, Rhynchium (أنواع Sphecidae)). يطلق البدو على جميع الدبابير اسم "تبرة".





أنواع مختلفة من الزنابير الانفرادية

## فرس النبي

يطلق عليه البدو اسم فرس الدندي"، ويرون أنه حسّرة مسالمة جدًا وليست ضارة على الإطلاق. النوع الموضح في الرسم هو (Blephariopsis mendica).



فرس النبي - تصوير فرد مونتانا

## الرعاشات (رتبة الرعاشات)

أكثر الرعاشات الكبيرة شيوعًا في المنطقة هو الرعاش الكبير الأحمر ( Crocothemis ) والدي يسميه البدو "غز لان". تكون الرعاشات الصغيرة الرفيعة هي أيضًا شائعة الوجود حول مصادر المياه في الحدائق.





أنواع مختلفة من الرعاشات - تصوير جنيفر جونسون

### العناكب والعناكش والعقارب

تعد عناكب الشمس (Solpugidae) من العناكب البدائية لكنها من المفترسات الفعالة جدًا وسريعة الجرى. يطلق البدو على العناكب الصغيرة منها اسم (أبو حنكين) وكذلك (البريرة). هناك نوع من تلك العناكب كبير الحجم، حيث يبلغ طول الجسم ٧ سم، ويسميه البدو "طارد البعران" أو طارد الجمل"، وهو ذو مظهر مخيف لما لديه من زوج ضخم من الفكوك ممنا العمل، وهو ذو مظهر مخيف لما لديه من زوج ضخم من الفكوك ممنا الليل دافنًا يزيد نشاطها ويسهل إيقاعها بالفريسة. يشتهر هذا العنكبوت علمينا بلدغته الأقوى من أي حيوان آخر مقارنة بحجمه، فهو يستطيع أكل الفئران الصغيرة والسحالي، يقول البدو إنه إذا هاجمك العنكبوت طارد الجمل فعليك أن تهرب في اتجاه الشمس لأن أعينه نكون في الجزء العلوي من الرأس وبالتالي تؤثر عليها أشعة الشمس وتجعله لا يرى، ومن ثم يتمكن المرء من الفرار، كما يقال إنه إذا لدغ هذا العنكبوت الجمل فإنه سوف يقفز عاليًا مرارًا وربما يموت. أما العناكب العادية فتسمى (كنبوش).

هناك عدة أنواع من العقارب في سيناء، لكن اثتين منها فقط هما الشائعان، وهما: نوع كبير أصفر اللون (Leiurus quinquestriatus) ذو لدغة خطيرة، والأخر صغير أسود اللون (Orthochirus scrobiculosus) نادرًا ما يلدغ. يقوم بإخراج السم من أماكن لدغات العقارب وعنات الثعابين شخص معين يطلق عليه الحاوي (وهو اسم مشتق من الحية).





أبواع مختلفة من العناكب

كصوير فرد مونتانا



أحد أنواع العقارب

## الأنواع ذات الأهمية الطبية الأكاروسات

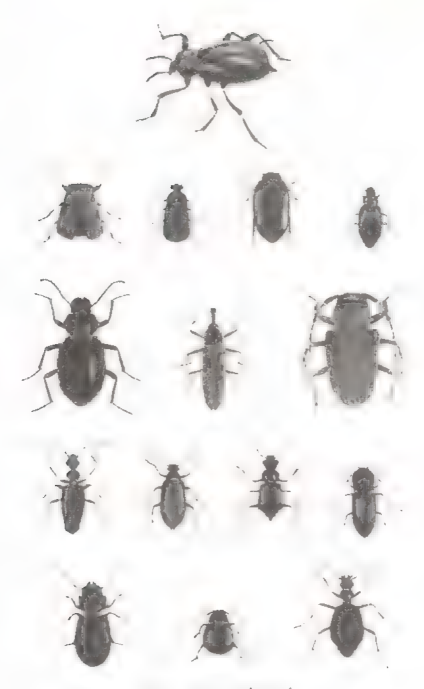
يعد قراد الجمل الصخم (Hyalomma dromedarii & anatolicum) أفة غير مرغوب فيها لكنها شائعة بين الجمال، وهي تعييش أساسا على الفطح الخارجي للجمل من الأسفل في المناطق الإبطية فتهاجم الجسروح الموجودة في جسم الجمل وتؤدي لتفاقم المشكلة إلى حد كبير، البدو لديهم أسطورة تقول إن رجلاً ترك قرادة على حجر لمدة سنة وعند عودته وجدها في المكان نفسه فحملها معه ووضعها في جيب حزامه بالقرب من لحمه فخرجت القرادة من مكانها ولدغته في سرته ومات، لهذا يقول البدو (شالوا من الحول للحول وقتله) مما يعني أن على المسرء أن يكون حذرًا عند الاحتفاظ بالأشياء الضارة.

## الذباب الممرض (النافخ) (رتبة تتاتية الأجنحة)

الذباب الممرض والذباب المنزلي من الحسارات الناقلة للأسراض، حيث إنها نتقل البكتيريا من خلال أرجلها وفعها نظرًا لتحركها على الملوثات. تكون الأتواع الشائعة من الذباب واسعة الانتشار في العالم أجمع، ومن أمثلتها (Calliphora, Lucilia sericata, Musca domestica, ومن أمثلتها (Sarcophaga) والتي يسميها البدو "الدبانة".

## أنواع أخرى الخنافس (رتبة غمدية الأجنحة)

هناك عدد من الخنافس المعروفة لدى البدو، فالشكل المقبب لكثير مسن الخنافس بذكرهم بالحمير، اذا نجد أن بعض أسمائها تتبثق من هذا السشبه. وعليه نجد أن النوع المسمى (Adesmia) يطلق عليه البدو "عوير البنسات" (والعوير هو الحمار الوليد)، وهي خنضة شائعة كبيرة الحجم سوداء اللون وشوكية، وهي حشرة مترممة التغنية نتغذى على المواد النباتية المتطلسة. يوجد الجعران المعروف جدًا في مصر في سيناء إلا أنه يكون أصسغر فسي يوجد الجعران المعروف لدى الفراعنة ويسمى "جعسل". هنساك الحجم كثيرًا عن الجعران المعروف أدى الفراعنة ويسمى "جعسل". هنساك خنفساء بطلق عليها البدو "فسيائية" (وهو اسم الريح ذو الرائحة الكريهة)، وهي على الأرجىح الخنفساء (Blaps) السوداء كبيرة الحجم التسي تُسرى



أشكال و أنو اع مختلفة من الخنافس

# الملاحق

## اللحق الأول

## البيانات المناخية الخاصة بسيناء التسجيلات الشهرية والكلية للبيانات المناخية في منطقة سانت كاترين

سطوع الشمس (بالساعة)	الرطوية (%)	كمية المطر (مم)	درجة المرارة (c°)	
٧,٠	44	٥,٠	4,0	يثاير
4,+	<b>£</b> •	٧,٠	14,4	ڤيراير
4,8	44	1,4	14,1	مارس
1.,.	4.1	4,4	77,9	الديل
1.,4	41	۲,۱	74,7	مايو
14,4	٧٨	,	74,4	يونيو
14,4	**	•	117,0	يوليو
۱۲,۰	YA	• .	41,1	أغبطس
1.,4	44	Ţ-,-	17,•	سيتمير
4,4	<b>"</b> 1	. 1,1	11,4	أكتوير
۸,٧	44	1,1	۸,٦	ئوقمير
۸,۲	1.	۵,۳	٧,٧	ديسمير
1.,.	**,*	77,8	17,-	القرمة الكلية

## اللحق الثانى

## بعض الأمثلة عن البيانات المجمعة عن الحدائق

هين مبالح	محمود عبر	جمول عطية حسين	معد عطية	
	ھين			
و ادي جيل	الشيخ عرف	وادي غرية	وادي غربة	الموقع
أو لاد سليم، عائلة	الوهيبات	الرهيبات	الوهوبات	الربع
أيو مغانم				
۳	١	1	۲	عدد العدائق
17,	٣٠٠	£,Y++	1,7++	المساحة لكاية (م')
هو تقسه		ملكية مشتركة بين	الزوجة	المالك
		الأغوة		
١ - أقلم الأب	أكامها الجد	أقامها الجد	مىأوكة عير 1	تاريخ الحدائق
جزءًا عام ١٩٥١			لجيال على الأكل	
٧ – أقلم حسين				
جزءًا علم ١٩٩٨				
أكمها عبرها	1<	٦.	10.	عىر العدائق
٥٣				(بالسنين)
دلاماً	10 سئة	دائنا	١١ سلة	وقت زراعتها
				بلتمراز
لا يوجد	٠, ٦٠		1010	الجزء غير
		1	,	المستخل
يدوي	بالشخ	يدوي	يدري	الارى
سماد محلي	سماد مطيء ٥٠	سماد مطي	سماد محلي من	السماد المستخدم
	كيم من النتراك		روث الماعز	
	(ياربمون جنيها)		(الامة) والإيل	

	يستخدم مرة ستويًا		(اسيخة)	
1	ويؤثر على طعم		()	
	اشار	. 91 1 5 5		
الوعل، الثعلب،	الوعل، الوير،	الثعلب، الضبع	الثماب، الضبع،	ما شوهد من
الأرنب، الوير،	الأرتب، الضبع،	'	الْنُثِ، نوعا	حير انات
الفنزان	الثماب، القطة		المردون، الضب	
نقص المياه،	نقص المياء، تغذية	نقص المياه، انتشار	نقص البياء،	المشكلة الرئيسية
إسابة أشجار	الثذار وحجل	قىن على قىجار	الأفات المشرية،	
اللوز والرملن	المسفر على الثمار	لنبق، العناكب	البعوض	
بالعثرات		ويرقات الفراشات		
		ألتي تصرب النفيل		
يزرع الرجل	يزوي كل من	نزرع الرجل	يزرع الرجل	لمساليب الزراعة
ونتروي النساء	الرجال والنساء		وتزوي النساء	:
وتعصد	ويعثلون			
	بالفضراوات			
للطماطم والكوسة	٥ كيم من قطماطم.	لايوجد غضراوات	العلماطع	الغيشر او ات
و الفول	٦٠ كجم من لكوسة،		والبائنجان والتيغ	للمزروحة
	۲۰ کیم من			
1	قیقنجان، ۲۰ کیم			
	من فظنل، يمض			
_	قبرجين			
محلي	مطي	مطي	مطيء من طرقة	لمسل البنور
تؤكسل طازجة	يباع القائض،	تزكل طازجة أو	تباح، تزكل	استفدامات
أو تعليخ	نؤكل طائرجة أو	تطبخ	طارِجة، تطبخ،	الفضر او اث
	تعليخ، تحفظ،		ثغال، تستهدم	
	شتقدم كملف		كملف للحيران	
	الحيوان			
يرقك للفراشات	يرقات الفراشات،		آفة الطماطم	أفأت الغضر اوات
	تأثير أبو النقيق			وأمزاضها
	الضار ، مرمض			
	الكوسة (تبقى جيدة			

	لمدة ٢-٣ شيور			
	ويعدها تموت ريما			,
	من المرارة)			
عنب، لوز ،	ائين، اعتب، ا	ەنبق، ەنخىل،	۸ ټين، ۲ عفب،	الأشجار المشرة
رمان، تفاح	رمان	لكالتوا	۽ مشمش، ١٥	المزروعة وعددها
			اوز، ۸ نخیل، ۲	
			ايمون، ۲	
			برغشال، ۱۰ ئىق،	
			۲ رمان	
غير معروف	قتين ٨٠، قعنب	۵۰ شهر ۲	قتين ١٦٠،	كمية الثمار
	۳۰		العنب ۲۹۰	المنتجة (كجم)
			قىشىش 45	
			اللوز ۲۰، انتيق	
			۵۰ الزمان <۱	
			(النفيل وأشجار	]
			فاليمون والبرنقال	
			ماز الوا مسغار")"	
تباع، تزكل	تباع، نزكل	تزكل طازجة أو	ئباع، ئۆكل	استغدامات الثمار
طازجة، تنفظه	طازجة، تستغدم	تطبخ، تمغظ، ششختم	طازجة، تعلظ،	
تستغدم طييًا	طبيًا أو طفاً	طبيًا أو علقًا العيوان	تستفدم طبيًا أو	
	للحيوان		علقًا للعيوان	,
	كل الأشبار	لنبق لأنه متمعل	العنب	الشجرة المقضلة
		للجفات		0.
	الماعز لأتها	طائر أبو فسنادة	طيور النفلة	الميوانات المفيدة
	تنصب الأرمض	الأبقع لأنه يأكل	لأنها تأكل	
		المثراث	الطرك	
الجمار	الشنار لأنه يأكل	الطيور الأنها تأكل	الغراخ والماعز	الحيوانات الضارة
	الشار	الثمار	لأتها تأكل	
			النبائات	

## أللمق الثالث

# النباتات البرية الشائعة في الحدائق

الامع اليدوي	الاسم الشائع	الفسيلة	اسم النبات
<b>\$3.</b> ( *	بالإنجليزية		
فيصئوم	Fragrant Milfoil	Compositae	Achillea
			fragrantissima
خُبيْزة	Mallow	Malvacae	Alcea sp
أُوبَيْد	Yellow Gromwell	Boraginaceae	Alkanna orientalis
غبرتم	Desert Blight	Chenopodiaceae	Anabasis
			articulata
شيح	White	Compositae	Artemisia herba-
·	Wormwood		alba
شيح	Palestine .	Compositae	Artemisia judaica
	Wormwood		
حَرُ جَل	Sinai Milkweed	Asclepidaceae	Asclepias sinaica
جُنَث	Spiny Milkvetch	Leguminosae	Astragalus
			echinus
ر ُغُل	Saltbush	Chenopodiaceae	Atriplex .
			ieucoclada
غمثة	Wavy	Labiatae	Ballota undulata
	Horehound		

<del></del>			
زنابة	Mignonette	Resedaceae	Caylusea
		<u></u>	hexagyna
مرور	Egyptian	Compositae	Centaurea
	Knapweed		aegyptiaca
حَنْضَلَ أُو	Bitter Apple	Cucurbitaceae	Citrullus
حَنْظُلُ			colocynthis
زاجُوح	Bedouin	Umbelliferae	Deverra tortuosa
	Toothwort		
غشير	Globe Thistle	Compositae	<i>Echinops</i> sp
عَلْدَق	Ephedra	Ephedraceae	<i>Ephedra</i> sp
وبينة	Spurge	Euphorbiaceae	Euphorbia peplus
تئجة	Arabian Caltrop	Zygophyllaceae	Fagonia arabica
ورُ لَقَة	Caitrop	Zygophyllaceae	Fagonia mollis
نِعْمَان	Arab Homed	Papaveraceae	Glaucium
	Рорру		arabicum
ديس .	Rush	Juncaceae	Juncus rigidus
جفيص	Oriental Lettuce	Compositae	Lactuca orientalis
سلبخيا	Stock	Cruciferae	Matthiola livida
<del>ديّ</del> ج	Mint	Labiatae	Mentha longifolia
غبيصة	Seven-lobed	Labiatae	Nepeta
	Catmint		septemcrenata
قُرد <i>ِی</i>	Shruby	Resedaceae	Ochradenus
	Mignonette		baccatus
خزامة	Oligomeris	Resedaceae	Oligomenis
			linifolia
			linifolia

زَعَر	Oreganum	Labiatae	Origanum
			syriacum
حَرْمُلان أو	Wild Rue	Zygophyłiaceae	Peganum
حَرْمُل			harmala
عَوَرُور	Golden	Labiatae	Phlomis aurea
	Wickweed		
بُوص	Reed	Graminae	Phragmites
			australis
حريت البَدَن	Arabian Plantain	Graminae	Plantago arabica
ركم	Rețem	Leguminosae	Retama raetam
وَرَدُ بَرَّى	Rose	Rosaceae	Rosa sp
لُمبِيق	Sinai Catchfly	Caryophyliaceae	Silene
,			schimperiana
عَثَب	Biack	Solanaceae	Solanum nigrum
المعركون	Nightshade		
قُرْطُم	Egyptian	Labiatae	Stachys
	Woundwort		aegyptiaca
مِر	Sinai Tansy	Compositae	Tanacetum
1			santalinoides
جُعُدُة	Felty Germander	Labiatae	Teucrium polium
هنيّدة		Compositae	Varthemia
,			montanum
خرماع أو	Sinai Mullein	Scrophulariaceae	Verbascum
خَرِّماع لُو وِدَانَ الحُمَّارِ			sinaiticum
48	Roquette	Cruciferae	Zilla spinosa
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

اللحق الرابع

## الطيور الشائعة المسجلة خلال صيف عامي ١٩٩٦ و٢٠٠٢. ترتب الأنواع ترتيبًا تنازليًا حسب وفرتها. تذكر الأعداد المشاهدة في كل موقع بين الأقواس

العد الإجمالي	الموقع	الاسم الماتيني	الاسم الشائع
	دانق	دنثل الد	
4٣	مسالت كسائرين (١٣)، وادي الأربعين (١٩)، وادي إطلاح (٩)، وادي جيال (٧٥)	synoicus Carpodacus	عسصفور سيئاء الوردي
7.4	ولدي جيال (١١)، ولدي تلعة (١)، طرقة (١٦)، عين المضرة (٦)، ولدي قيران (٢٩)	Pycnonotus xanthopygos	الينبل العربي
01	سانت كاترين (۸)، ولاي الأربعين (۱۳)، ولاي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Oenanthe leucopyga	الأبلق الأسود أبيض الرأس
14	سانت كسائرين (۱۶)، ولدي الأربعين (۸)، ولدي التلمسة (۷)، طرفة (۱)، عين المعتبرة (۱۰)، ولدي فيران (۱)	Streptopelia senegalensis	اليمام
£A .	مسانت كساترين (۱۶)، وادي الأربعين (۸)، وادي التلمسة (۷)، طرفة (۲)، عين المصرة (۱۰)، وادي فيران (۲)	Sylvia curruca	المَخْلَـة الفِيرانِــى المُسْفِيرة

إلمالاح (١)، ولدي جبل (١٧)	
	الظه
الشجر Scotocerca inquieta (۲)، ولاي الأربعين (۲)، ولاي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نمنة
(۱۲)، ولاي إطلاح (۲)	
ة المغنية Sylvia hortensis وادي جبال (٦)، وادي بطلاح ١٧	الثخا
(٥)، طرفة (٤)، ولدي فير ان (٢)	
ن الذباب الأنفط Muscicapa striata طرفة (٢)، وادي قيران (١)،	خاط
ولاي لِللاح (۱)، ولاي جبل (۱)	
ي أسود الذنب Cercomela melanura عين قمضرة (٥)، ولاي فيــران ٧	القلب
( <sup>1</sup> )	
م Bucanetes githagineus ولاي غيران (١)، ولاي جيال (٢)	القط
د المرفعة (۱)، ولاي رزائعة (۱)، ولاي (المي المرفعة (۱)، ولاي رزائعة (۱)،	الهد
ولدي فران (۲)	
قبص الأحمر Sylvia leucomelaena ولاي جبال (١)	دخلة
السلاين Phylloscopus nitidus ودي جبل (۲) ۳	دخلة
سكة Phylloscopus collybita ولدي غيران (١)، ولدي جبال (٢)	السك
الكفيال الأكفيال Lankus excubitor وادي جبال (۲)	_1
دي الكبير	الارم
لل القبطى Lanius nubius وادي جبال (١)، وادي غيران (٢) ٣	u di
لَشَرَة Syivia atricapilia ولدي جبال (٢) ٢	أبُو
الله الأوروبي Lanius senator طرفة (١)، ولدي فيران (١)	الدقد
ا المزين Oenanthe lugens مارفة (١)	الأبلز
نع الزيتُوني Hippolais pallida عين المضرة (١)	
بة القصب Acrocephalus ولدي فيران (١)	هاز.
scirpaceus	
نَع اللَّذِيُونِي Htippolais icterina طرفة (۱)	الغثا
رة الشَّجْر Phylloscopus sibilatrix وادي فيران (١)	نقنا
ر الحوام Buteo buteo وفي سعال (١)	الما
	11
ىق ئامىنىر Falco naumanni ولدي قيران (۱) ۱	سوا

	خارج الحداثق			
101	سالت كاثرين (١٧)، ولدي الأربعين (٢٢)، عدين العسطرة (١٦)، طرفة (٦)، ولدي إطسلاح (٦)، ولدي أيران (١)، ولدي أيران (١)	Calomba livia	الحمام البري	
77	سانت كانزين (۲)، وادي الأربعين (۸)، عين المعنسرة (۲)، طرفسة (۸)، وادي إطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ptyonoprogne fuligula	ستونو الصخر الباهت	
۲.	سانت كاترين (٦)، وادي الأربعين (٦)، وادي جبال (٧)، وادي لبللاح (٥)، وادي فيران (٦)	Onychognathus tristramii	السو لاية	
٧.	ولدي الأريمين (٤)، وادي المثلمة (١)، وادي جبال (١٤)، وادي غيران (١)	Alectoris chukar	الشناو	
1 8	سانت كاترين (٢)، وقدي الأربعين (٥)، ولدي جبال (٧)	Ammomenes deserti	قُنبُرة المسفر	
٥	عين العضرة (٣)، ولدي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Corvus ruficollis	خرف قبین	
4	وادي الأربعين (١)، وادي إطلاح (١)، وادي جبال (٢)	Nectarinia osea	المرر العربي	
٣	عين المضرة (٢)، وادي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Merops aplaster	وزوق أوزوبي	
٧	وادي الأربعين (٢)	Strix butleri	برمة يتار	
4	وادي لِطَلاح (٢)	Petronia brachydactyla	عصفور الصغر الباهث	
١	طرفة (١)	Ciconia nigra	للفلق الأسود	
1	طرفة (١)	Ciconia ciconia	اللقلق الأبيض	
1	ولاي سعل (١)	Circus aeruginosus	مرزة البطائح	

1	ولدي جيال (۱)	Ammoperdix heyi	حجل الصنغر
١	رادي جيال (١)	Cuculus canorus	الوقواق
١	وفتي فيران (١)	Emberiza	الدرسة سوداء الزلمن
	•	melanocephala	

## اللحق الخامس

# الأسماء الشائعة التي يطلقها بدو قبيلة الجبالية على الحيوانات

الثديبات	Mammals	المعنى
لبؤة	Caracal	الوشق (Felis caracal)
أبُر الحُصيل	Red Fox	الثطب الأحمر (Vulpes vulpes)، وتأتي
		كلمة الحصين من الحصن المديع القوي
أبُو كُحَّلة	Dormouse	و هو فأر الزغية (Eliomys)، وتكرن عيونه
		مخضيه باللون الأسود
أبُو ريشة	Ruppell's Sand Fox	اسم يطلق على ثطب الرمال الأن نيله ملى،
		الريش
ارتب	Hare	المنسود به الأرنب ايري (Lepus capensis)
تيتل - بدنة	lbex (male)	نكر الوعل (Capra lbex)
عثرة	Goat	الماعز
ضينع	Hyaena	حيوان الضبع (Hyaena hyaena)
ديب	Wolf	الذنب (Canis lupus)
<b>فار</b>	Mouse	الفار
الفأر الشوكى	Spiny Mouse (Acomys)	نوع من الفئران (Acomys cahirinus) ،
		جسمه مغطى بالأشراك
ىمۇر	Leopard	حيران النمر (Panthera pardus)
قط بَرِ"ی - أَط بَرِ"ی	Wild cat	(Felis sylvestris) يقصد به قط الجبال
غَيْقَة. غَيْقَة	Hedgehog	حيوان القنفذ (Paraechinus dorsalis)
صيد -تيتل	Ibex	الوعل (Capra ibex)
وبز	Нугах	(Procavia capensis) حيوان الوير
زأطانة	Goat (young)	عدرة صغيرة

e en la companya de  companya de la companya del companya de la co	Birds	الطبور
طاتر البط	Duck	البط
برمة Bubo bubo	Eagle Owl	أم قويق
صقر أرجله طويلة	Long-legged buzzard	منقر
طائر منونو الصخر الأبيض أو الباهت	Rock Martin	سنونو الصحر الأبيض
(Ptyoprogne fuligula)		
Ciconia	Stork	اللقلق
Onychognathus tristramii	Tristram's Grackle	شحرور
طائر الأبلق (Oenanthe monacha)،	Wheatear	أبو العلا
والعلاهو الارتفاع لأعلى		
طائر نمنة الشجر (Scotocerca Inquieta)،	Scrub Warbler	أبو لقصى
اسم لفسنى يعني "العصفور المنذر" والذي لا		
يمكن أن يخفي شيئًا		
نكر طائر حجال الصفار	Sand partridge (male)	الجانبور
(Ammoperdix heyl)		
طائر البومة النسرية (Bubo bubo)	Little owl	المخصاة
طائس الأبلسق الأسبود أبيض السرأس	White-crowned black	بُجِعاء – بِقَعاء
(Oenanthe leucopyga)	wheatear	
وهمو اسم يطلق علمي طلق الوروار	European bee-eater	بنك بارق - بارك
(Merops apiaster)، والاسم يعني "لبنات		
رائعة الجمال'		
طائر السمامة (Apus)، معنى هذا الاسم غير	Common swift - Pallid	بُر قيع - بر'جيع
معروف	swift	
طائر البليل (Pycnonotus xanthopygos)	Yellow-vented bulbul	بْلُبُل
طائر البومة مثل بومة بنار (Strix butleri)	Hume's tawny owl	بومة
البومة المخيفة		أم قُويق
طائر الهدهد (Upupa epops)	Ноорое	حبّار أمّه وأبوه
ع صفور سيناه السوردي	Sınai rosefinch	جزمة - عصفور
(Carpodacus synoicus)		سيناء الوردي
اسم يطلق على طيور الدخلة	Warbler	جز ُجُو ز

جمام	Laughing or palm dove	(Streptopelia senegalensis) اليملم
غُر اب	Raven	طائر الغراب (Corvus)
حجّل الصحر	Sand partridge	المائر حجل الصخر (Ammoperdix heyi)
حجلة	انٹی Sand partridge	أنثى طائر حجل الصخر (Ammoperdix heyr)
حمام بری أو حتلی	Pigeon (Rock Dove)	الحمام البري أو الجبلي (Columba livia)
نَجع أبيض	White stork	طبور اللقلق (Ciconia)
ر عایی	Wagtail	طائر أبو فصادة (Motacilla)
رخمة	Egyptian vulture	ط اثر الرخم ة الم صرية
		(Neophron percnopterus)
رهيدن	Desert lark	ط اثر قبرة الصحراء
		(Ammomanes deserti)
سكسكة أو حرامي	Chiffchaff	Phylloscopus collybita
الرأمال		
صنر	Falcon	طائر الصقر
صغر حوام	Common buzzard	Anas penelope
صفر الجراد	Lesser kestrel	Falco naumanni
صفر صعير	Red-backed Shrike	Linius collurio
فتُوم		اسم طائر الزمير الوردي Bucanetes)
		githagineus)
الشنار فراخ	Chukar	طب اثر المشتار أو المباراخ المبال
الحبل		(Alectoris chukar)
رفرارق	Rufous bush robin	
سئو ادية		طـــاتر الـــسوادية أو الــشحرور
		(Onychognathus tristramii)
يمام		طيرور اليمال أو الجمام
		(Streptopelia senegalensis)
عصنفرر الجنة		و هو طائر السمامة (Apus)
الروجه والتعليل	Reptiles and snakes	
أبُو جيلي	Snake (any dotted	أى تعبان جبلي أنقط
	mountain snake)	

أَيُو مُربِيرة	Sinai banded snakes,	وهو ثعبان مخطط وقد يضم الاسم ثعبان سيناء
	including the endemic	المخطط المتوطن، ومريرة تعني مرارة أو
	Sinai banded snake	نشاط وحيرية.
أبُو صيحة	Snake (a slow black-	ثعبان بطيء الحركة أسرد الرأس يحدث ضجة
	headed snake that makes	عندما يهاجر، والصيحة هي الصوت
	a noise in attack)	أو الصرخة
الحطاة	Gold skink lizard	نوع من السحالي
	(Eumeces)	
الوراغة	Eyed skink lizard	نوع من السمالي
	(Chalcides)	
الزرق	Clifford's snake	نوع من الثعابين، والزرق معناها الحانق
	(Spalerosophis sp)	
عرابانة	Bosc's lizard	توع من السحالي
	(Acanthodactylus)	
ضب	Ornate dabb lizard	نوع من الزولجف
	(Uromastyx)	
التليص	Sinai agama	(Pseudotrapelus sinalta) وهو الحردون
الدُودة	Snake	يراد به الثعبان
الصيدة أو أم جنيب	Snake (a small snake that	ثعبان صغير يتفز عندما يهلجم
	jumps in attack)	
أسود الليل	Snake (black, nocturnal)	اسم تعيان ليلي أسود اللون
حنش	Snake (actively hunting	الثعابين النشطة في اصطياد الفرائس
	ones)	
حرثون	Starred agama	نوع من السحالي (Laudakia stellid)
حية - طريشة	Burton's carpet viper	الثعابين التي تكمن في مكانها وتتنظر قدوم
	(Echis)	فرائسها
نطاقة	Rock or fan-footed gecko	نوع من الأبراص
تُعَان تعْبال	Snake	نوع من الزواحف
أم قُرُون	Horned viper (Cerastes)	الحية للمقرنة

A the second state of the second seco	Store on and spicers	The same of the sa
لعظ يطلق على عناكب الشمس	Sun spider	أبُو حَنْكِين
(sun spider)، والمنكين مثنى جنك أي الفم		
حيوان العقرب (scorpion) من العنكبيات	Scorpion (adult)	عَقْرب
عناكب الثمس (sun spider)	Sun spider	البريرة
العنكبوت	Spider	كنيُوش
عقرب صغير	Scorpion (young)	خرينج
نوع من الطغيليات	Ticks	أمراد
نوع من العناكب كبير الحجم (Galeodes)	Camel spider (large	طارد البُعران –
	species)	طارد الجمل
Marine and a second sec	insects	المشرب
نطلط أسود كبير (Poecliocerus)	Grasshopper	زحت
نوع الطعيليات مصاصة الدماء	Bugs	أكلان
الناموسة	Mosquito	بغوضة
اسم يطلق على خنفساء أبو العيد	Ladybird	عُويْنَة أَم سُلَيْمان
اسم يطلق على خنضاه Adesmia، والعوير	Beetle (Adesmia)	غوير البنات
هو الحمار الوليد		
دبور	Wasp	د بنر ة
الذبابة	Fly	دبّانة
أي حشرة ضنيلة الحجم مثل المن والقمل	Aphid (or any small	النمة
	insect)	
ير اد به كلاً من الفراشة وأبو دقيق	Butterfly, moth	فراشة
حشرة فرس النبي	Praying mantis	أرس الدندي أو
		الجندى
خنضاء Blaps السوداء كبيرة الحجم	Beetle (small beetle	فسياية
	probably Blaps)	
نوع من النطاطات بختفي في الأماكن الضيقة:	Egyptian grasshopper	جَخْدَب او شخنب
و الاسم مشتق من شخنة وهي النقرب		
حشرة الرعش	Dragonfly	غرالان
حشرة الجعران	Scarab beetle	جُعل

أسم يطلق على القرد الواحد لأى نوع من النحل	See	نطة
حثرة النبل	Ant	نُمُلَّةُ
ترع من النحل البري (Anthophora)	Wild bee (Anthophora)	رنَانة
يطلق على المرمنور والنطاط وصرصور النبط	Cricket, cockroach	مترضؤور
يطلق على صرمبور الغيط Gryllus) (bimaculatus	Apricot cricket, field cricket	مترضور البشبش
اسم يطلق على صرصور البيت Achela) . (domestica	House cricket	مترضئور القرابة

## اللحق السادس

# مسطلجات عامة

الثعريف	المسمى
مصدر أو ينبوع ماء	عَيْن
لديه أو يملك "وتعنى حرفيًا أب"	أبو .
وهى عملية التحال والمتعفن	العَملَن
مكان للعبادة عند المسيحيين	بير .
مسلحة من الأرض = ٢٠٠٠ م	الإذان
الطود	بَيْك
حفرة مصنوعة من الأحجار	بات .
حديقة	<u> جنينة</u>
الشيء مالح الطعم إلى حد ما	حادق حدادج
شخم .	کبیر
جدم الرقم خدسة	الغشات
غط درب التبائة كما يبدو في السناء	خُط الثُمَرة
منطقة برية	خُزَيْم بَرِيَّة
مسحوق أسود ترسم به العين لنزيينها	كُحْل
الحلجز العريض	معاريد
مكان النوم والاستقرار	مَيِيت
نو طعم مالح	مالْحِي
من يبعثه اله برسالة لهداية البشر	نْبِي

ممر بين الجبال	نْقَب
كيس من جلد الماعز يضع به الماء أو الحليب	قِريْـة
شهر يصوم قيه المسلمون من الفجر حتى	رمضان
المغرب	
ممر ضيق	واد
بري	وحشيى
العجمي هو الشخص الغريب غير العربي	عَجَبِي
الانزعاج أو عدم الاستقرار	الربك
عرض الأصابع أو الشبر الصنير، وهو مقياس	
يستغدم لمعرفة عسر الرعل	,
الملح الصنفري	حانير
أي "محصن" بمعنى أن يكون الشخص محصنا	مُلْقَن
ضد سم العقارب	
مقياس باليد يستخدم في قياس عمر الوعل	شيئر
مصيدة للنمر	تُصدُرة النِمُ

# الملمق السابع القبائل والأنساب البدوية

عائلة - عِللة	العقلة التي تندرج تحت الربع
لولاد سعيد	قبيلة تعيش في سيناء
جَبالِية	سكان المناطق الجبلية
الخشاش	عائلة معروفة من قبيلة الجبالية لها شهرة واسعة في
	الزراعة
مُزيِّكة	اسم قبيلة بدوية
ربع	أحد تقسيمات النظام البدري – أقل من القبيلة وأكبر
	من العائلة
صوالحة	اسم قبيلة بدرية

## اللحق الثامن

# دليل الأماكن

المعنى	الاميم
وهي عين ماء لأشجار الكمثري	عَيْن لِكُلابِية
وهي عين ماء وسط الخضرة	عين الحضرة
وهى عين ماء لطيور الشنار	عَيْن الشينار
عين الماء التي تملأ منها الفتيات أوعية المياه	غين معين الرّعيان
عين ماء بها نجيلة	عَيْن نِجِيلة
عين ماء دائمة	عَيْن شُكانِة
عين ماء تنسب لنبات الزعتر	عَيْن زَعْتَر .
مكان مريح	عزيجة
وهو المكان الذي ينتهي بمد، والجيدة هي الرقبة الطويلة الرشيقة	أبُر جِيدة
وهو المكان نو الرائحة العطنة، والجيفة هو اللحم المتحال	أبر جيفة
مکان به نبات المبق Mentha	أبو حبيق
وهو المكان الذي نقوم فيه الميوانات بالتمرغ في النزاب	أبو مريغة
المكان الذي به قصب	أبر قصنية
مكان هبوط المياه للسهول، والسيلة هي سيلان أو جزيان المياه	أَبُو سِيلة
وهو المكان الذي يعاني من فيضانك عارمة، والطوفسان هــو	أيُو طُوفان
القيضان	
مدينة على خليج السويس، وتأتي زنيمة من كلمة زنيم بمعنسى	أبُو زَيْمِهُ ﴿
الغريب لم الشرير	
البركة الزرقاء	الجأت الأزرق

ما يحاط بالأحجار	الحُو اويط
مكان به العديد من تجمعات البدر	الكويزة
مكان تجمع الناس مع بعضهم	الملقاة
المكان المنخفض	القاع
المكان المرتفع	الربا
مكان الاستراحة	الراحة
مكان مغلق وضيق	الطبق
مدينة سميت على اسم جبل الطور الشهير	الطُور
حديقة قديمة مسماة على اسم شخص	الزيدي
أي بوابة الحياة	باب الدُنْيا
منينة دهب بجنوب سيناء	دَهَب
دير موجود في كيف أو مغارة، وهو أقرب للغار	دير أبو مخار
دير مسمى على اسم شخص "أنتوش"	دير انتوش
دير مواجه لجهة الشمال حيث البحر المتوسط	دير البَحَرِي
دير للرامبات	دير البنات
دير من السجيل	دير سجيلية
حجر يطلق عليه نصراني أي مسيحي	عَيْر تَصرُانِي - عَيْر
	نُصرُاني
مكان فسيح مستو يصلح للتغييم	فَرْش
مكان به أهجار كثيرة	فَرْش دِغَيْمات
مكان به أشجار الرمان	فرش الرئمانة
مكان به نبات الثلة Zilla	فَرْشُ أَم ثِلَة
الجبل ذو الجيدة أو السد	جَبَل لَبُو جِيدا
وهو جبل مسمى على اسم ملك مصر السابق "عباس باشا"،	جَبِل عَبَاسِ باشا
حيث شرع في بناء قصره على قمة الجبل	.,

جبل به شاهد قبر أو ضريح	جَبَل اَبُو رُجُوم
جبل اونه أحمر	جَبَل الأَحْمَر
جبل داكن اللون	جُبِّل الاسمر
اسم له فتحة تشبه الباب ويسمى بلب الدنيا، لأنك كأنك تسرى	جَبَلَ الباب
الدنوا من خلاله	
جبل مسمى على اسم شخص يدعى إنشيل	جَبَل إنشيل
جيل سانت كاترين نو القمة الأعلى في مصر	جَبَل کائرين
يسمى هذا الجبل بهذا الاسم لأنه يختني وسط الجبال الأخرى	
جبل سیدنا موسی أو ما بطلق علیه جبل سیناء	
جبل الصفصافة نسبةً إلى الصفصاف	جَبُل منفُصافة
اسم جبل، والسربال هو الثوب أو الكساء	جَبِّل سربال
اسم جبل، والسمرة هو اللون الماتل للاسمرار	جَيْل مِنْمُرْة
جبل شبيه بالطربوش	
الجبل الذي يتبت فيه اللوز	
جبل مسمى على اسم أحد الأفراد تسمى "أم شومر"	حَيْل لَم شُومَر
المديقة التي تخص الدير	
حديقة النصراني "أي المسيمي"	جنينة النصراني
عد الذئب	- "
مدينة في الأردن، والعقبة هو العائق أو الطريق الجبلي	العقبة
مكان متعزل	المستريدي
مستقر شجر الكمثرى	مَبِيتُ كُلابِية
مستقر شجر الكمثرى السكاكرية	مبيت سكاكرية
مبنتر الصقر	مَبِيتَ صَفَّر
اسم الطريق الرئيسي الذي يتخذه الحجاج للوصول إلى الطقة	نَقُب الهُوا
المنفرية	

مسار غیر سار	نَقُب مِسَيْحَة
مسار به نبات الثلة (Zilla spp)	نَقْب أم ثِلَة
مدينة مطلة على خايج العقبة	نُوبِيعَ
اسم مكان ما، نسبةً إلى نبات الزعثر	قَصرُ الزَعْتَر
سهل متسع ينزل عليه الندى في الصباح	رَحِية نَدَى
مد منسوب الثبي داود	سَدُ داوُد
مكان مسمى على اسم الشيخ عواد	شيخ عواد
مدينة مطلة على خليج العقبة	طابا
مدينة من أيام قدماء المصريين نقع على النيل	تَلُ العَمارُكة
عاصمة مصر الفرعونية، وهي بالقرب من الأقصر	طبية
أى الوادي ذي أشجار التوت	وادِی آبُو تُویِتا
أي الوادي الضيق شديد الانعدار	وادى أبُو وكبية
كلمة أجالة ايست لها معنى معروف	وادى أجالة
و ادي بعيد ومنعزل	و ادِی بَغَانِغ
مسمى على اسم شخص يدعى "بحرية"	وادي بَحَرِية
نسبةً إلى الذهب	وادِي دَهَب
وادي الأربعين شهيد	وادى الأربعين
الوادي للملتوي	وادى الأعوج
و ادي نفخ البرق	وادى البُوقية
الوادي المتفرع	وادى الفريع
الوادي البرى أو القاحل	وادى الليجة
الولاي الذي يتم به ختن الأطفال، وهو الاسم للقديم لولاي رزنة	وادى المطأهر
و ادي الأناس المعارضين لشيء ما	وادي الرافضين
الرادي الضيق الخاتق	ولدي الشّق

و الدي الطرق الملتوية	وادي السيج
الولاي الطويل أو وادي النل	و ادِی التَلَعة
الوادي الكبير الضيق أو وادي التل الكبير -	وادي التُلْعة الكَبِيرة
نميةً إلى التفاح	وادي التُفَاحة
نسبةً إلى الزعتر	وادي الزعتر
نسبةً إلى الزيتون	وادى الزواتين
نسبةً إلى شخص يدعى "إنشيل"	وادي إنشيل
وادي الأسلاف أو الأجداد	وادى لهنلاف
نسبةً إلى الفتران	وادِی غِیران
نسبةً إلى الجبال	و ادی جبال
الولدي الغربي	وادی غربة
ولدي الأرض الواسعة (هذا هو تضير البدو، لكنه ريما يعني أولدي الأساقة")	وادی حیران
وادي الأهجار المالحة	وادى إمايحه
الذي يسهل السور به	ولاي إسثلا
الوادي ذو الأشجار المشرة والعالية	وادي إملاح
وادي الصنفور الحاملة للمعادن الشام	وادِی کائِریِن
وادي طويل به الكثير من شهر السيال	وادی متندر
الوادي المتهدم	وادى ميعر
تصب معناها الإعداد أو الطرح	وادي تُصنب
وادي الشلال	وادي نُقْرة
نسبةً إلى عائلة من أولاد سعيد	وادی رکزنهٔ
وادي الرماح، واقد سمى بهذا الاسم نسبةً إلى ما قام به النبلتيون	و ادِی رِمْحان
أو الأتباط من صنع الرماح من أشجار اليسر والرمان، وهـــم	
ألفل استمر وجودهم منذ ٤٠٠ ق.م. إلى ١٠٠ ميلانيا،	
وكانت علصمتهم للبتراء بالمملكة الأردنية وجدوا في سيناء	

و ادی سُعال	نسبةً إلى السعال أو الكحة
وادٍی صنفر	نسبةً إلى الصفر
وادي الشييخ	وهو لسم محرف من ولدي الشيح
وادِی شــریِج - وادِی	وهو نفريعة صغيرة من واد أكبر
شُرِيد	
و ادی سیزر	نسيةً إلى أشجار السدر
وادي طينيّة	الوادي ذو التربة الطينية الخصبة
وادِی طُبُوق	واد تطبق عليه الجيال
وادى وتيز	كلمة وتير تُعني الاتساق

# اللمق التاسع الخضراوات والفاكهة

التعريف	المسمي
لفظ يطلق على أصناف من الفاكهة والخضراوات	عادی
اسم يطلق على الجوز	عَيْنَ الْجَمَلُ
فاكهة العنب (Vitis vinifera)	عَنُب
فاكهة العنب الأسود	عَكْبِ أُسْوِد
عنقود العنب	عَنْقُود
منت من البراترق	غزبي
خل يصنع من سيقان المنب المتخمرة	عَرْمُوش
منتف من التفاح	عَسْلِي
صنف من الرمان	أيرض
اسم صنف من التفاح وصنف من العشمش	أمريكاني
صنف من العنب	الشارُوئ
نبات الباننجان (Solanum melongena)	باذنجان
المسم يطلق أيضنًا على الباننجان ( Solanum	بيلينجان
(melongena	
صنف من العنب، وكلمة بلدي تعني المحلي	بَلَدِي
نبات البلية (Hibiscus esculentus)	بامية
شار البرقرق (Prunus domestica)	ؠؘڔڰؙۅٯٞ
نبات البصل (Allium cepa)	بَصَلَ

ثمار البطيخ (Citrullus lanatus)	بَطِيخ
اسم يطلق على صنف من التين وصنف من التفاح	بيضيى
صنف من العنب	بناتي
نيات البسلة (Pisum sativum)	بازلاء
شار البرنقال (Citrus sinensis)	بُرِيُقَال – بُريَّتَان
نبات القرع (Cucumis sativus)	ابن
صنف من الكمثرى	4316
صنف من اللوز، الغرك هو الدعك، ويمكن كسره بسهولة	غَر <u>ا</u> ک
حبوب الفاصوليا (Phaseolus vulgaris)	فاصئوليا
مىنف من الكمثرى	فاطمي
يراد به الفلفل الحلو (Capsicum)	غلُّقْلِ
فول أخضر	غول
الفس	جميمن
اسم بطلق على أصناف عديدة من الثمار	چنعی
منف من البرقوق	غارة
المسلب أو الخشن أو الجابد	الجأف
ذو طعم لاذع، وهو اسم صنف من الرمان	حامضبي
الثين البري (Ficus palmata)	خمايل
نبات الحظل (Citrullus colocynthis)	حَنْضَتَل - حَنْظُلُ
نبات حويت البدن أو حلاوة البدن البسري (Plantago)	حويت البَدَن
(arabica)، والاسم معناه أنه مفيد للبدن	
منف من الكثرى	إجاس
صنف من الرمان	إسرائيلي
صنف من التفاح	إسباتي
أى الأخضر، وهو اسم يطلق على العديد من أصناف	خَضَرِي

	الثمار التي تكون خضراء اللون
سَّغ	نبات الض الورقي (Lactuca sativum)
خشابى	صنف من الرمان تكون ثماره صلبة
إستَّتْبُولِي	صنف من العنب أصله من اليودان
خُوخ	ثمار الخوخ (Prunus persica)
كلابية	صنف من الكمثري
كُوسَة	نبات الكوسة "من القرعيات"
كُمثْرَى	شار الکمٹری (Pyrus communis)
أيدُون	شار الليمون (Citrus limon)
أُورَ .	شار اللوز (Prunus amygdalus)
اُوز <b>ي</b>	صنف من المشمش يشبه اللوز
ماوى	منف من المشمش "مائي"
معتقى	منتف من الثقاح
مالع	صنف من الرمان
مشمش	ثمار المشمش (Prunus armeniaca)
مُسْكُر	صنف من الرمان
نُبِق	ثمار شجر السدر (Zizyphus)
فَرْع	ما يتبع عائلة الترعيات
قُر'س	المخوخ أو البرقوق المجفف
قياسى	منف من التفاح
رمان	ثمار الرمان (Punica granatum)
سبانخ	نبات السبائخ الورقي (Spinacia oleracea)
منبعي	صنف من التين
سقَرْجَل	نبات السفرجل (Cydonia oblonga)

صنف من الكمثرى	سكاكريه
بطلق على العديد من أصناف الثمار	صنغير
صنف من اللوز "الصلصل أو الصلصلة"	المثل – المثل
صنف من الرمان	شعر
صنف من البر قرق	شَلُوك - شَلُوكه
صنف من التبغ	شاميي
منت من النبغ	خُصْرُ ي
صنف من التين	شرجي
صنف من الكمثري	شيتولني
صنف من الكمثري	شتری
الجرز أو عين الجمل (Jugians regia)	شُوبِك
نبات النبغ المستخدم في التدخين	عَيْغ
نبات الطماطم (Lycopersicon esculentum)	طماطع
شار قتین (Ficus)	
أشجار النين البرية (Ficus carica)	تین بَرِی
شار التفاح (Malus domestica)	نقاح
ثمار الترت (Morus nigra)	التُوت
ما يكون أصله من اليونان، وهو اسم صنف من الفاصوليا	يُونائِي ِ
ثمار الزيتون (Olea europaea)	زيَتُون
صنف من الزيتون يكون لُقضر وكبيرا	زأونبيط
نبات الذرة (Zea mays)	ذر <sub>گ</sub> ة
نخيل البلح (Phoenix dactylifera)	تَمْرُ

## اللحق العاشر

## النباتات البرية

Minde Sin Charles and Sin Char	AND SOL	garana <u>Europe</u> entingong Januarya Tunana panaka 133 Garana panaka panaka
و هو اسم نبات بري (Anabasis articulata)،	agram"	عجرم
ويطلق عليه أيضا الطرطير		
و هو اسم نبات بري (Ephedra)	aldaq"	علدق
اسم نبات بري (Solanum nigrum)، ويطلـق	anab al-"	عنب الحردون
عليه أيضنا عنب الديب	hardun	
	asfur al-	عصفور الجنة
	ganna	
اسم نبات بري (Phlomis aurea)	awarwar"	عورور
نبات المقدونس (Petroselinum crispum)	ba'dunis,	ب_ادونس –
	baqdunis	مقدونس
نبات البرسيم الذي يستخدم كعلف	barsim	برسيم
نبات البوص (Phragmites)	bus	يوص
نبات الديمليل البري (Scorzonera)	dabahlil	دېحليل
نبات الدمجة البري (Fagonia arabica)، وهو	damga	دمجة
له أسماء أخرى مثل وراقة، حلوة الجمل، جمـــد،		
شييريق، عقول الغزال، شوكان، حاد.		

نبات الدنابة أو الزنابة البري ( Caylusea	dinaba,	ىناية - زناية
(hexagyna	zinaba	
نبات النبس أو السمار البري (Juncus)	dis	دبس
صنف من التبغ	dukhan	دخان
نبات الجعدة البري (Teucrium polium)	da،ga	جعدة
نبات الجدث أو القدس البري ( Astragalus	gadath	جدث
(echinus	· .	
نبات الجرجير (Eruca sativa)	gargir	جرجير
نبات الجدث أو القدس البري ( Astragalus	ghamisa	غىيمىة
(echinus		
نبات الجرجير (Eruca sativa)	ghassa	غصنة
نبات البدث أو القدس البري ( Astragalus	guzat al-tib	جوزة الطيب
(echinus		
النعناع الجبلي (Mentha longifolia)	habaq, habag	حبق – حبج
الحبة السوداء "Nigelia sativa"	habbat al-	حبة البركة
	baraka	
نبات المندقرق البري (Giobularia arabica)	handaquq	حندقوق
نبات بري يسمى أيضًا حب الرشاد Lepidium)	harf	حرف
sativum		
نبك بري يطلق عليه البدو أيسطنا لسبن المسيسر	hargal	عرجل
(Asclepias sinaica)		
نبات الحرمل البري (Peganum harmala)	harmai,	حرمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	harmalan	حرملان
نبات روزماري العطر	hasa liban	حصى لبان
(Rosmarinus officinalis)		

44 - 4		
الخس (Lactuca orientalis)		جخيص
نبات بري (Varthemia montanum)	hinayda	هنيدة
نبات الخروب (Ceratonia siliqua) ذر القرون	khamub	خروب
اللتي تزكل		
نبات الخرماع أو الخرمة البري (Verbascum)	khirma،	خرماع
sinaiticum)		
نبات خز امة البري (Oligomeris linifolia)	khizama	خزامة
نبات الخبيزة الورقي ((Aloea))	khubayza	خبيزة
نبات الخشير البري (Echinops)	khushir	غشير
نوع من الزعنوان (Crocus sativus)	kurkum	كركم
نبات اللوبيد البري (Alkanna orientalis)	lubayd	ئوبيد
نبات اللصيق أو اللصاق البري (Silene spp)	lusiq	نصيق
نبات المر البري (Tanacetum sinaicum)	mir	مر
نبات المليح أو العبــة البـري ( Reaumuria	milih	مليح
(hirtella		
نبات مرور أو غبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Murur	مرور
aegyptiaca)		
نبات نممان البري (Glaucium arabicum)	manai	نعمان
نبات النعناع المطر (Mentha spicata)	เกลเก	نعناع
نبات القرصوم البري Achillea)	qaysum	قيصوم
fragrantissima)		
أعواد القرفة (Cinnamomum verum)	qirfa	<b>ئر</b> فة
الكوسة (Cucurbita pepo)	"qitha	قيثاء
نبات القردي أو القرضي البزي	qurdi	ق <i>ر</i> دی
(Ochradenus baccatus)		

قرطم	qurtum	نبلت قرطم البري (Stachys aegyptiaca)
قر نف <i>ل</i>	qurumfil	تبلت القرنقل (Syzygium aromaticum)
رشاد	rashad	نبات الرشاد البري (Lepidium sativum)
رئم	ratam	ثبات رئم البري (Retama raetam)
رجلة	rigla	نبات الرجلة الورقي (Portulaca oleracea)
رُوكا	Roka	للجرجير (Eruca sativa)
رغل	rughl	نيات الرغل أو القطف البري Atriplex)
		leucoclada)
مسغ	samgh	الإفرازات الصمغية لشجر السيال
شيح	shih	نيات الشيح (Artemisia)
سدر	sidr	السم شجرة "Zizyphus"، وهي مدينة مطلة علي
		غليج السويس
سوال	s <del>i</del> yal	شجر السيال أو السنط (Acacla spp)
سلحيا	slihya	نبات سليميا أو سليح البري (Matthiola livida)
سنط	- sunt	شجر السنط أو السيال (Acacla)
طرفة	tarfa	أشجار الطرقة (Tamarix)
ä15	thilla	نبات ملة البري (Zilla spinosa)
ورد بری	ward barri	نبات الورد البري (Rosa arabica)، والذي ينمو
		يريًا في الوديان والجبال
ودان العمار	widan ai-	تبسات ودان العمسار أو آذان العيسر البسري
	humar	(Verbascum sinaiticum)
ردينة	widina	نبات وديئة البري (Euphorbia pepius)
ور اقة	wuraqa	نبات وراقة البري (Fagonia mollis)
زعتر	tarcza	ثبات الزعثر المطري (Oreganum syriacum)

نبات زجوح أو شبت الجبل البري Deverra	zaguh	زجوح
tortuosa)		
نبات حصى لبان، (Rosmarinus officinalis)،	zanzabil	زنزبيل
وهذا اللفظ ليس بالبدوي لكنه يوناني		

## اللحق الحادى عشر

## أنواع الطعام البدوي

i plant til still betyde til stillere i stande en den ble gren het ble for en tre ende til en stille en stille I stande ble for stille st		The same of the sa
نوع من الحلوى التي يصنعها البدو،	basisa	بسيسة
والتي تشبه البسبوسة		
طبق مصرى شهير يصنع من الخبز	fatta	فتة
اليابس المغموس في الحليب أو شمرية		
اللحم		
عيش الذرة أو القمح أو الخليط بينهما	fitir	فطير
ملح صخرى	hafir	حافير
أكلة مكونة من أكثر من صنف من	libaykha	لبيخة
الخضر اوات		
كيس يخض فيه اللبن لإنتاج الزبدة	makhadda	مخضة
كيس يضنخ به اللبن لإنتاج الزبادي	marwaba	مروبة
نبات الملوخية الورقي Corchorus (	mulukhiya	ملوخية
olitorius)		
السمن	ud،Sa	سعو ت
وجبة خفيفة مكونة من اللوز والتمر	shana	شانة
خبز	Aish	عيش

#### المراجع

إن أهم المراجع التى تتحدث عن بدو قبيلة الجبائية هي بحث بير فولوت مكى (١٩٨٩)، بير فولوت مكى و آخرين (١٩٨٩)، رابينوينز (١٩٨٩)، وكتاب هوبس (١٩٩٥). بعض المعلومات عن الفواك والخضر اوات أمكن الحصول عليها من بحث فليغان وجيسلير (١٩٩٧)، دافيدسون (١٩٩٩)، وأسماء النباتات تمت طبقًا لبحث مابير ملى (١٩٩٠)، وبعض المعلومات المهمة عن الحدائق في الحقب الفرعونية تم الحصول عليها من كتاب نظير (١٨٨٤). بالإضافة إلى المراجع المهمة التالية:

Baha El Din, S.M. and M. Baha El Din. (2000) Biodiversity Inventory and Monitoring in St. Katherine Protectorate, With Special Emphasis on Reptiles and Birds of Prey. Cairo: EEAA.

Bailey, Clinton (1991) Bedouin Poetry from Sinai and the Negev. Oxford: Clarendon Press.

Bruun, B. and S.M. Baha El Din. (1996) Common Birds of Egypt. Cairo: The American University in Cairo Press. 2nd edition.

(2004) A Culture of Desert Survival: Bedouin Proverbs from Sinai and the Negev. New Haven: Yale University Press.

Burckhardt, J.L. (1822) Travels in Syria and the Holy Land. London: John Murray.

Davidson, A. (1999) Oxford Companion to Food. Oxford: Oxford University Press.

Hobbs, J. (1995) *Mount Sinai*. University of Texas Press and The American University in Cairo Press.

Mabberley, D.J. (1990) The Plant Book: A Portable Dictionary of the Higher Plants. Cambridge: Cambridge University Press.

Mikhail, G. (2002) Egypt"s Biodiversity and the Quest for Conservation, Cairo: EEAA.

Perevolotsky, A. (1981) "Orchard agriculture in the high mountain region of southern Sinai." *Human Ecology 9* (3): 331-57.

Perevolotsky, A., A. Perevolotsky, and I. Noy-Meir (1989) "Environmental adaptation and economic change in a pastoral mountain society: The case of the Jabaliyah Bedouin of the Mt. Sinai region." Mountain Research & Development 9 (2): 153-64.

Rabinowitz, D. (1985) "Themes in the economy of the Bedouin of South Sinai in the Nineteenth and Twentieth centuries." *International Journal of Middle Eastern Studies* 17:211-28.

Shakespeare, William. The Merchant of Venice, act 1, scene 3.

Shuqayr, Na'um. (1916) Ta'rikh Sina wa-l-Arab. Cairo.

Vaughan, J.G. and C.A. Geissler (1997) The New Oxford Book of Food Plants. Oxford: Oxford University Press.

Weill, R. (1908) La presqu"ile du Sinai. Etude de geographie et d"histoire. Paris: H. Champion.

Zalat, S. and F. Gilbert. (1998) A Walk in Sinai: St Katherine to Al Galt Al Azraq. El Harameen Press.

#### المؤلف / المترجم في سطور:

#### أ.د. سامي محمد زلط (www.samyzalat.com)

#### (المؤلف الأول ومترجم الكتاب)

- المشرف على مركز البحوث وقسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة طبية فرع العلا المملكة العربية السعودية.
- أستاذ قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة قناة السويس عام ١٩٩٨م.
- حاصل على دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (بيئة وتصنيف).
- أول باحث مصرى يسجل لدرجة الماجستير في علم البيولـوجى علـى
   شبه جزيرة سيناه بعد عودتها لمصر.
  - حاصل على جائزة الدرلة التشجيعية في العلوم البيولوجية لعام ٢٠٠٢م.
- عمل خلال الله ۳۰ عامًا الماضية في تنفيذ دراسات وبحوث عن شهه جزيرة سيناء.
- شارك في صياغة التقرير الخاص بإعلان منطقة سانت كاترين محميسة طبيعية ومنطقة تراث طبيعي عالمي.
- المدير الأسبق لمركز أبحاث البيئة بـسانت كـاترين جامعـة قنـاة
   السويس.

- الرئيس الأسبق لوحدة النقنية الحيوية البيئية -- مركز التقنية الحيويــة جامعة قناة السوسي.
  - الرئيس الأسبق لقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة قناة السويس.
- رئيس الجمعية المصرية البريطانية للعلوم البيولوجية، ورئيس مجلس الأمناء للمؤسسة الطبيعة والعلم، وناتب رئيس مجلس الأمناء للمؤسسة الأهلية لجنوب سيناء.
- المؤسس والمحرر الرئيسي للمجلة المصرية للعلوم البيولوجية والمجلة المصرية للتاريخ الطبيعي.
- حاصل على منح ومهمات علمية عديدة للمملكة المتحدة والولايات
  المتحدة الأمريكية ودول أخرى.
- عمل باحثًا رئيسيًا لعدد كبير من المشاريع البحثية، آخرها مشروع
   إعداد الخريطة البيولوجية لمصر "BioMap"، ومازال يعمل باحثا رئيسيا لعدد من المشاريع في سيناء والمملكة العربية السعودية.
- المنسق الوطنى المشروع رصد التنوع البيولوجي في سيناء بالتعاون مع هيئة أوباريشين واليسيا العالمية.
- أشرف على عشرات رسائل الملهستير والدكتوراه لطللاب مسصريين
   وأجانب.
- نشر ما يزيد على ١٠٠ بحث علمى في المجلات المحلية والعالمية فسى
   مجالات النترع البيولوجي.
  - نشر عدد ٦ كتب وكتيبات باللغتين العربية والإنجليزية.

- ألف عدد ٦ قصص أطفال وشارك في إصدار ٦ أفلام صلصال للأطفال
   عن النتوع البيولوجي.
- نظم وشارك في تنظيم العديد من المؤتمرات العالمية والمحلية، وكذلك
   ورش العمل والدورات التدريبية.

#### المؤلف المشارك في سطور

### د. فراتسیس جلیرت (www.nottingham.ac.uk/~plzfg)

- أستاذ علم البيئة المساعد قسم العلوم البيولوجية جامعة نوئتجهام
  - المملكة المتحدة،
- حاصل على نكتوراه الفلسفة فـــى العلــوم علــم البيئــة جامعــة
   كمبردج- المملكة المتحدة.
- نشر ما يزيد على ١٢٥ بحثًا علميًا في المجلات المحلية والعالمية فسى
   مجال البيئة وعلاقات الحشرات بالنبات.
- نشر ما يزيد على ١٥ كتابا، وأجزاء في كتب عالمية عن التنوع
   البيولوجي والبيئة الحيوانية والنباتية.
- شارك في تأليف عدد ٦ قصص أطفال، وإصدار ٦ أفلام صلصال
   للأطفال عن النتوع البيولوجي في مصر.
- عمل خلال الـ ٢٥ عامًا الماضية في تنفيذ در اسات وبحوث عن شبه
   جزيرة سيناء، ونشر عشرات البحوث.
- عمل باحثًا رئيسيا لعدد كبير من المشاريع البحثية، آخرها المنسق
   الدولى لمشروع إعداد الخريطة البيولوجية لمصر "BioMap"، ومازال
   يعمل باحثًا رئيسيًا لعدد من المشاريع في سيناء والمملكة المتحدة.

- أشرف على عشرات رسائل الماجستير والدكتوراه لطـــلاب مــصربين
   وأجانب.
- نظم وشارك في تنظيم العديد من المؤتمرات العالمية والمحلية، وكذلك
   ورش العمل والدورات التدريبية.
- عضو في العديد من الجمعيات العالمية وسكرتير مؤسسة الطبيعة والعلم والمؤسسة الأهلية لجنوب سيناء.
- خبير ومستشار للعديد من المجلات العلمية في مجال الإحصاء الحيوي.
- المؤسس والمحرر الرئيسي للمجلة المصرية للعلوم البيولوجية والمجلة
   المصرية للتاريخ الطبيعي.

التصحيح اللفوي: مسماح حامد الإش راف الفنسسي: حسسن كامسل